

3
106013

小學算術練習

上冊

雷震清編



中華書局印行

家長們，教師們：

這是一部有系統的算術基本練習書，共分上下二冊，上冊練習加法和減法，下冊練習乘法和除法，都有一定的進度和一定的步驟。供小學中年級學生自習之用。內容是將全部加減乘除的計算方法，各分做十組，每組分做十步或七步，各組的步驟相同，兒童祇要能按步就班的做下去，做到結果，普通的加減乘除計算能力；可以養成。

書中各組，都是先介紹基本結合，然後應用這些結合到各種計算方法上面去，步驟的分法如下：

加法各組：

第一步 基本結合。

第二步 基本結合的擴大應用，到 99 爲止。

第三步 多項加法。

第四步 多項加法，有零。

第五步 兩位或三位的加法。

第六步 兩位或三位的加法，有零及空白。

第七步 兩位或三位的加法有進位，左邊的數字和數在 10 以上。

第八步 多項加法，有進位、空白、零等。

第九步 元角分的關係。

第十步 乘法中常用的加法。**減法各組：**

- 第一步 基本結合
- 第二步 基本結合的應用，至 99 為止。
- 第三步 簡易減法，無借位。
- 第四步 簡易減法，無借位，答數有零。
- 第五步 簡易減法，無借位，靠左的餘數是零。
- 第六步 有空白，無借位。
- 第七步 有一次借位。
- 第八步 有一次借位，靠左邊餘數是零。
- 第九步 有兩次借位。
- 第十步 有兩次借位，減數中有 9。

乘法各組：

- 第一步和第二步 基本結合。
- 第三步 乘數一位，無進位。
- 第四步 乘數一位，進位數與應加數的和在十以內。
- 第五步 乘數一位，進位數與應加數的和，在十以外。
- 第六步 乘數一位，被乘數有零，進位有時進在 0 上。
- 第七步 兩位或三位乘數，無進位。
- 第八步 兩位或三位乘數，有進位。
- 第九步 乘數有 0。
- 第十步 乘式不只一個 0。

除法各組：

第一步 基本結合

第二步 基本結合的擴大，並練習應有的減法。

第三步 商數有二位或二位以上，無進位，無餘數。

第四步 商數有二位或二位以上，無進位，有餘數。

第五步 商數有二位或二位以上，有進位，無餘數。

第六步 商數有二位或二位以上，有進位，又有餘數。

第七步 商數有 0，進位、餘數不定。

從第一組到第十組，或到第七組，各組的步驟相同，每步的做法，在第一組都有詳細的說明，以後各組都照第一組做去。

繁除法各組：

繁除法的各種計算方法，分組排列，並將例外算法也加進去。各組的內容和做法，都詳述在各組中。做時須詳細指導學生，然後令學生自己練習。

答數附在書後，都按書中的題目排列方法，使兒童易於校對，答數中所用標題，如“三 4”，即表示第三組第四步；餘類推。

本書對於計算能力，先求正確，次求速度，後面附有一張速度表，須指導學生自己去做。

本書根據美國威氏 (G. M. Wilson) 的計劃和材料編輯，他經過七年之久，始編成功。據他說此材料試用後，常常看見學生和教師臉上的笑容，足見此書的成功。

小朋友們：

這一部書是供給你們自己練習加法、減法、乘法和除法用的，各冊裏面有很容易的和很難的的題目，容易的能做得很正確又很純熟，難的也就不難了。希望你一組一組的，一步一步的做下去，做到完了，你的算術成績一定很好。

祝 你進步。

小學算術練習

上 冊

加法和減法

目 次

加法第一組	1
加法第二組	10
加法第三組	19
加法第四組	27
加法第五組	35
加法第六組	43
加法第七組	51
加法第八組	59
加法第九組	68
加法第十組	75
減法第一組	83
減法第二組	94
減法第三組	99
減法第四組	104

減法補充練習(一至四組)	110
減法第五組	113
減法第六組	119
減法第七組	125
減法補充練習(一至七組)	130
減法第八組	132
減法第九組	137
減法第十組	142
減法補充練習(一至十組)	148
加法答數	151
減法答數	165
速度自測表——加法	177
速度自測表——減法	178

小學算術練習

上 冊

加法和減法

加法 第一組

第一步。

記熟這十個基本加法，直到用尺或用書蓋了答數，也能回答爲止。

$$\begin{array}{r} - \\ 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 二 \\ 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 三 \\ 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 四 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 五 \\ 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 六 \\ 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 七 \\ 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 八 \\ 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 九 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 十 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

記熟了，請來做下面的加法，第一題已做好，接着做下

去：



$$\begin{array}{r} 二 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 三 \\ 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 四 \\ 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 五 \\ 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 六 \\ 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

(二)	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
(五)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

第二步。

記好基本的加法，再做右邊的應用：

	基 本	應 用	基 本	應 用
(一)	2	$12 + 3 = 15$	5	$15 + 4 = 19$
	$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \end{array}$	$22 + 3 = 25$	$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline \end{array}$	$25 + 4 = 29$
	5	$32 + 3 = 35$	9	$35 + 4 = 39$
(二)	9	$19 + 3 = 22$	2	$12 + 2 = 14$
	$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \end{array}$	$29 + 3 = 32$	$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array}$	$22 + 2 = 24$
	12	$39 + 3 = 42$	4	$32 + 2 = 34$
(三)	4	$14 + 6 = 20$	6	$16 + 4 = 20$
	$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline \end{array}$	$24 + 6 = 30$	$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline \end{array}$	$26 + 4 = 30$
	10	$34 + 6 = 40$	10	$36 + 4 = 40$

(四)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$	$13 + 9 = 22$	4	$14 + 5 = 19$
		$23 + 9 = 32$	$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 9 \end{array}$	$24 + 5 = 29$
		$33 + 9 = 42$		$34 + 5 = 39$
(五)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$	$13 + 2 = 15$	1	$11 + 1 = 12$
		$23 + 2 = 25$	$\begin{array}{r} + 1 \\ \hline 2 \end{array}$	$21 + 1 = 22$
		$33 + 2 = 35$		$31 + 1 = 32$

上面的題目，很容易做，要記得牢，不要圖快，快了反而不容易記得。現在請做下面八個題目：

	一	二
(一)	$12 + 3 = \dots\dots$	$12 + 2 = \dots\dots$
(二)	$22 + 2 = \dots\dots$	$25 + 4 = \dots\dots$
(三)	$15 + 4 = \dots\dots$	$14 + 6 = \dots\dots$
(四)	$22 + 3 = \dots\dots$	$32 + 2 = \dots\dots$

這八題，都對了嗎？對的，再做八題：

(五)	$19 + 3 = \dots\dots$	$24 + 6 = \dots\dots$
(六)	$14 + 5 = \dots\dots$	$39 + 3 = \dots\dots$
(七)	$26 + 4 = \dots\dots$	$29 + 3 = \dots\dots$
(八)	$13 + 2 = \dots\dots$	$36 + 4 = \dots\dots$

做對了，再做下去：

(九)	$32 + 3 = \dots\dots$	$13 + 9 = \dots\dots$
(十)	$11 + 1 = \dots\dots$	$31 + 1 = \dots\dots$

$$(十) \quad 34 + 6 = \dots\dots \quad 24 + 5 = \dots\dots$$

$$(十一) \quad 33 + 2 = \dots\dots \quad 33 + 9 = \dots\dots$$

還要做八個題目：

$$(十二) \quad 35 + 4 = \dots\dots \quad 23 + 9 = \dots\dots$$

$$(十三) \quad 21 + 1 = \dots\dots \quad 36 + 4 = \dots\dots$$

$$(十四) \quad 23 + 2 = \dots\dots \quad 34 + 5 = \dots\dots$$

$$(十五) \quad 16 + 4 = \dots\dots \quad 33 + 2 = \dots\dots$$

(正確、快、整潔，是做算術時最好的習慣。)

第三步。

加的時候，不要說出：“1 加 1 等於 2”，
只要想“1、1——2， 2、3——5， 5、4——9，
9、3——12， 12、2——14”，以後都是這樣做。

開始的時候，可以寫小的字在邊上，最快
的小朋友，他能記得，不必在邊上寫字。

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \\ \hline + 2 \end{array} \begin{array}{l} \\ 2 \\ 5 \\ 9 \\ 12 \end{array}$$

	一	二	三	四	五
	1	2	3	4	5
(一)	1	3	2	5	4
	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>

	1	2	2	9
(二)	1	2	2	3
	<u>+ 2</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>

(正確，正確，正確，正確。)

	2	4	1		5
(三)	2	5	1	3	4
	5	3	2	9	3
	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>

	1	2	2		1
(四)	1	3	3		3
	3	4	4		4
	4	3	3		3
	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>		<u>+ 2</u>

第四步。

(這步留在第二組再算。)

第五步。

這步和第一步差不多，第一步是每個基本加法一題，現在是兩個或三個，拼在一起。如第一題，先做5加4，後做2加3，先寫9，後寫5，就得59。

	一	二	三	四	五
(一)	25	92	42	95	52
	<u>+ 34</u>	<u>+ 33</u>	<u>+ 63</u>	<u>+ 34</u>	<u>+ 42</u>
(二)	45	32	22	63	92
	<u>+ 64</u>	<u>+ 92</u>	<u>+ 33</u>	<u>+ 42</u>	<u>+ 32</u>
(三)	452	213	252	641	122
	<u>+ 643</u>	<u>+ 212</u>	<u>+ 342</u>	<u>+ 451</u>	<u>+ 132</u>

第六步。

第五步沒有空白，這一步有空白，計算的時候，不要算空白，只要一直算下去就得了。

加的時候，先從右邊做起，第五步是這樣做，第六步和以後都是一樣。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 625 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 422 \\ 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 23 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 11 \\ 211 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ 3 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 321 \\ 231 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} .31 \\ 21 \\ 42 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ 12 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 522 \\ 23 \\ + 454 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 213 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$

第七步。

這一步的新方法，是進位。如：先做：9、3——
12，12、2——14，寫4，進位1。第二行加的時候，先加這進位1。即：1、1——2，2、3——5，
5、4——9，寫9。第三行大家都知道，不必說明。

$$\begin{array}{r} 119 \\ 133 \\ + 342 \\ \hline 594 \end{array}$$

記牢：進位的數，要先加，免得忘記。

一	二	三	四	五
				125
		12	119	254
	15	22	33	533
16	24	55	242	32
<u>+ 24</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 35</u>	<u>+ 6</u>

第八步。

現在左邊的數目，加到 10 以上，如第一題，右邊一行是：9, 12, 14, 20, 記 0, 進位 2；左邊的加起來，是：5, 9, 12, 15, 19, 記 9, 進位 1；再左沒有數，直接寫 1, 得 190。

	一	二	三	四
	34	112	129	11
	45	233	353	21
(一)	33	544	432	53
	32	333	25	34
	<u>+ 46</u>	<u>+ 322</u>	<u>+ 353</u>	<u>+ 23</u>
	14	35	9	135
	35	44	3	344
(二)	43	33	2	433
	32	22	5	322
	<u>+ 35</u>	<u>+ 66</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 256</u>

第九步。

這一步重要的地方，是「•」，和後面的「元」字，如果不懂，請問你的老師。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 1.63\text{元} \\ + 3.42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .45\text{元} \\ + .64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.34\text{元} \\ + 1.25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .53\text{元} \\ + 6.42 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 1.92\text{元} \\ .32 \\ + .25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.35\text{元} \\ .45 \\ .33 \\ .32 \\ + 2.46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\text{元} \\ 5 \\ 3 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.35\text{元} \\ 3.44 \\ 4.33 \\ 3.22 \\ + 2.52 \\ \hline \end{array}$

第十步。

下面這些，都是做乘法用得着的。要仔細去看，看不懂，問老師。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$	$42 + 3 = 45$ $72 + 3 = 75$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$	$45 + 4 = 49$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$	$49 + 3 = 52$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$42 + 2 = 44$ $72 + 2 = 74$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array}$	$54 + 6 = 60$ $64 + 6 = 70$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$	$56 + 4 = 60$

$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline 12 \end{array}$	(沒有)	$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 9 \end{array}$	$54 + 5 = 59$ $64 + 5 = 69$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$	$63 + 2 = 65$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$	$81 + 1 = 82$

第十步看好了，請做下面十六題。留心，正確比快重要。

—

二

(一) $45 + 5 = \dots\dots$

$42 + 2 = \dots\dots$

(二) $64 + 5 = \dots\dots$

$42 + 3 = \dots\dots$

(三) $56 + 4 = \dots\dots$

$49 + 3 = \dots\dots$

(四) $81 + 1 = \dots\dots$

$54 + 5 = \dots\dots$

(五) $54 + 6 = \dots\dots$

$49 + 3 = \dots\dots$

(六) $45 + 4 = \dots\dots$

$56 + 4 = \dots\dots$

(七) $72 + 3 = \dots\dots$

$63 + 2 = \dots\dots$

(八) $64 + 6 = \dots\dots$

$72 + 2 = \dots\dots$

(正確，正確，正確，正確。)

(整潔，整潔，整潔，整潔。)

加法 第二組

第一步。

這是第二組的第一步，也要和第一組一樣，記熟到能隨口答出為止。

一	二	三	四	五
$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$
六	七	八	九	十
$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$

現在做下面的加法：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

$$(四) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

這也是和第一組相同，留心去看，去做，不必一天記牢，三四天，五六天都行。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$16 + 3 = 19$ $26 + 3 = 29$ $36 + 3 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$	$19 + 4 = 23$ $29 + 4 = 33$ $39 + 4 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$13 + 3 = 16$ $23 + 3 = \dots\dots$ $33 + 3 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$16 + 2 = 18$ $26 + 2 = \dots\dots$ $36 + 2 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$18 + 2 = 20$ $28 + 2 = \dots\dots$ $38 + 2 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$12 + 6 = \dots\dots$ $22 + 6 = \dots\dots$ $32 + 6 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$	$12 + 8 = 20$ $22 + 8 = \dots\dots$ $32 + 8 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline 13 \end{array}$	$14 + 9 = 23$ $24 + 9 = \dots\dots$ $34 + 9 = \dots\dots$

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{l} 13 + 6 = 19 \\ 23 + 6 = \dots\dots \\ 33 + 6 = \dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{l} 10 + 0 = 10 \\ 20 + 0 = \dots\dots \\ 30 + 0 = \dots\dots \end{array}$
---	--	---	--

上面做好，來做下面十六題：

- | | 一 | 二 |
|-----|-----------------------|-----------------------|
| (一) | $12 + 8 = \dots\dots$ | $16 + 3 = \dots\dots$ |
| (二) | $12 + 6 = \dots\dots$ | $22 + 8 = \dots\dots$ |
| (三) | $36 + 3 = \dots\dots$ | $14 + 9 = \dots\dots$ |
| (四) | $28 + 2 = \dots\dots$ | $36 + 2 = \dots\dots$ |
| | (快, 快, 快, 快, 快, 快.) | |
| (五) | $32 + 8 = \dots\dots$ | $22 + 6 = \dots\dots$ |
| (六) | $16 + 2 = \dots\dots$ | $19 + 4 = \dots\dots$ |
| (七) | $26 + 3 = \dots\dots$ | $32 + 6 = \dots\dots$ |
| (八) | $39 + 4 = \dots\dots$ | $12 + 8 = \dots\dots$ |

對了嗎？再做十六題：

- | | | |
|------|-----------------------|-----------------------|
| (九) | $29 + 4 = \dots\dots$ | $13 + 3 = \dots\dots$ |
| (十) | $22 + 8 = \dots\dots$ | $38 + 2 = \dots\dots$ |
| (十一) | $33 + 3 = \dots\dots$ | $16 + 3 = \dots\dots$ |
| (十二) | $26 + 2 = \dots\dots$ | $32 + 8 = \dots\dots$ |
| (十三) | $10 + 0 = \dots\dots$ | $26 + 3 = \dots\dots$ |
| (十四) | $24 + 9 = \dots\dots$ | $20 + 0 = \dots\dots$ |

(五) $23 + 3 = \dots\dots$

$36 + 3 = \dots\dots$

(六) $34 + 9 = \dots\dots$

$30 + 0 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五
	3	3	6	3	2
(一)	3	6	2	3	6
	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>

	6	3	9	8	3
(二)	3	3	4	8	2
	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>

	9	4	6	1	5
(三)	4	5	3	1	4
	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 4</u>

	4	3	3	3	3
(四)	5	6	2	3	6
	4	4	4	3	3
	<u>+ 9</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 2</u>

第四步。

	一	二	三	四	五
	2	3	9	6	3
(一)	6	3	4	3	3
	2	2	3	4	6
	<u>+ 0</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>

	8	6	4	2	6
(二)	2	2	9	8	3
	+ 0	+ 0	+ 2	+ 0	+ 2
	2	2		5	3
(三)	2	2	9	4	6
	6	9	3	4	3
	+ 0	+ 2	+ 2	+ 3	+ 3
	3	2	3	1	
(四)	3	3	2	1	3
	3	4	4	6	3
	4	4	3	2	4
	+ 3	+ 2	+ 6	+ 0	+ 0

第一組的第四步，沒有題目，這一組有題目，有些裏面有 0, 0 的意義，是沒有，加的時候，只要不加就是，所以這一步很容易。

第五步。

	一	二	三	四	五
(一)	63 <u>+33</u>	63 <u>+26</u>	32 <u>+36</u>	83 <u>+23</u>	43 <u>+96</u>
(二)	26 <u>+83</u>	83 <u>+23</u>	64 <u>+35</u>	53 <u>+42</u>	22 <u>+82</u>
(三)	94 <u>+45</u>	33 <u>+33</u>	33 <u>+22</u>	23 <u>+63</u>	63 <u>+34</u>

	61	21	63
(四)	21	21	22
	<u>+22</u>	<u>+93</u>	<u>+24</u>

第六步。

記得第一組第六步嗎？有些地方是空白，空白的地方，不要去算他。在這一步裏有0，0是沒有數，但不可缺，缺了，就錯了。

	一	二	三	四	五
		83	41	42	23
(一)	2	3	51	93	2
	<u>+96</u>	<u>+22</u>	<u>+32</u>	<u>+ 4</u>	<u>+24</u>

			21		
			21		
(二)	53	60	63		406
	<u>+ 6</u>	<u>+40</u>	<u>+ 4</u>		<u>+ 503</u>

第七步。

這一步最要緊的是進位。

	一	二	三	四	五
	3	18	13	10	4
(一)	6	32	23	10	29
	<u>+13</u>	<u>+40</u>	<u>+54</u>	<u>+60</u>	<u>+13</u>

	418	133	133
	32	349	293
(二)	<u>+ 540</u>	<u>+ 438</u>	<u>+ 562</u>

	9		6	133
(三)	4	12	3	346
	6	38	34	433
	<u>+ 64</u>	<u>+ 40</u>	<u>+ 49</u>	<u>+ 28</u>

第八步。

	一	二	三	四	五
	6	2	4	9	3
	3	2	9	4	3
(一)	4	9	3	6	3
	3	6	63	4	3
	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 24</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8</u>

	3			2
	6	116	169	3
(二)	4	384	324	4
	186	400	403	4
	<u>+ 304</u>	<u>+ 300</u>	<u>+ 404</u>	<u>+ 6</u>

	311	3	234	
	431	6	549	18
(三)	443	3	333	32
	634	6	383	40
	<u>+ 383</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 404</u>	<u>+ 40</u>

第九步。

	一	二	三	四
			.83元	
(一)	4.30元	6.32元	.23	9.60元
	<u>+ 9.60</u>	<u>+ 3.36</u>	<u>+ .03</u>	<u>+ 4.20</u>

	.33元	8.16元	1.19元	1.89元
(二)	.33	2.34	6.24	6.03
	<u>+ .33</u>	<u>+ .40</u>	<u>+ 2.63</u>	<u>+ 2.08</u>
	.30元			
	.60	1.18元	1.80元	1.14元
(三)	6.40	8.32	2.20	3.86
	.60	.40	6.00	4.00
	<u>+ 2.40</u>	<u>+ .40</u>	<u>+ 10.00</u>	<u>+ 3.00</u>

第十步。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$56 + 3 = 59$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$	$49 + 4 = 53$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$63 + 3 = 66$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$56 + 2 = 58$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$48 + 2 = 50$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$42 + 6 = 48$ $72 + 6 = 78$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline 10 \end{array}$	$72 + 8 = 80$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$63 + 6 = 69$

做下面的題目，正確比快重要。

	一	二
(一)	$63 + 6 = \dots\dots$	$72 + 8 = \dots\dots$
(二)	$56 + 2 = \dots\dots$	$49 + 4 = \dots\dots$
(三)	$48 + 2 = \dots\dots$	$63 + 3 = \dots\dots$
(四)	$42 + 6 = \dots\dots$	$72 + 8 = \dots\dots$
(五)	$56 + 3 = \dots\dots$	$72 + 6 = \dots\dots$
(六)	$48 + 2 = \dots\dots$	$63 + 3 = \dots\dots$
(七)	$49 + 4 = \dots\dots$	$63 + 6 = \dots\dots$
(八)	$56 + 3 = \dots\dots$	$72 + 6 = \dots\dots$

對對看，對不對，不對的，看上面，對的人，做下去。留心，正確比快重要，還要整潔。

(九)	$42 + 6 = \dots\dots$	$56 + 2 = \dots\dots$
(十)	$56 + 3 = \dots\dots$	$49 + 4 = \dots\dots$
(十一)	$63 + 3 = \dots\dots$	$72 + 6 = \dots\dots$
(十二)	$48 + 2 = \dots\dots$	$72 + 8 = \dots\dots$
(十三)	$72 + 6 = \dots\dots$	$48 + 2 = \dots\dots$
(十四)	$56 + 2 = \dots\dots$	$63 + 6 = \dots\dots$
(十五)	$49 + 4 = \dots\dots$	$72 + 8 = \dots\dots$
(十六)	$63 + 6 = \dots\dots$	$42 + 6 = \dots\dots$

(正確第一，正確第一。)

加 法 第 三 組

第一步。

每組各步的做法是一樣的，如果不會做，翻前面去看。

一	二	三	四	五
4	6	4	8	3
<u>+ 2</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 7</u>
8	14	8	13	10
六	七	八	九	十
7	5	8	2	0
<u>+ 3</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>
10	13	14	6	3

現在做下面的加法：

	一	二	三	四	五	六
(一)	2	6	4	3	7	5
	<u>+ 4</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 8</u>
(二)	4	8	8	0	5	2
	<u>+ 4</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 4</u>
(三)	8	0	5	3	7	4
	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>

$$\begin{array}{r} \text{(四)} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(五)} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第二步。

在第一、二組裏，第二步是用格子寫成的，現在可不必需要了。

	一	二	三
(一)	$14 + 2 = 16$	$24 + 2 = 26$	$34 + 2 = 36$
(二)	$16 + 8 = 24$	$26 + 8 = 34$	$36 + 8 = 44$
(三)	$14 + 4 = 18$	$24 + 4 = 28$	$34 + 4 = 38$
(四)	$18 + 5 = 23$	$28 + 5 = 33$	$38 + 5 = 43$
(五)	$13 + 7 = 20$	$23 + 7 = 30$	$33 + 7 = 40$
(六)	$17 + 3 = 20$	$27 + 3 = 30$	$37 + 3 = 40$
(七)	$15 + 8 = 23$	$25 + 8 = 33$	$35 + 8 = 43$
(八)	$18 + 6 = 24$	$28 + 6 = 34$	$38 + 6 = 44$
(九)	$12 + 4 = 16$	$22 + 4 = 26$	$32 + 4 = 36$
(十)	$10 + 3 = 13$	$20 + 3 = 23$	$30 + 3 = 33$

下面 24 題，好好的去做。

(一) $18 + 5 = \dots\dots$	(一) $35 + 8 = \dots\dots$
(二) $18 + 6 = \dots\dots$	(二) $10 + 3 = \dots\dots$

- | | | |
|------|-----------------------|-----------------------|
| (三) | $28 + 6 = \dots\dots$ | $37 + 5 = \dots\dots$ |
| (四) | $16 + 8 = \dots\dots$ | $38 + 6 = \dots\dots$ |
| (五) | $34 + 4 = \dots\dots$ | $13 + 7 = \dots\dots$ |
| (六) | $17 + 3 = \dots\dots$ | $36 + 8 = \dots\dots$ |
| (七) | $24 + 2 = \dots\dots$ | $15 + 8 = \dots\dots$ |
| (八) | $38 + 5 = \dots\dots$ | $27 + 3 = \dots\dots$ |
| (九) | $26 + 8 = \dots\dots$ | $30 + 3 = \dots\dots$ |
| (十) | $28 + 5 = \dots\dots$ | $24 + 4 = \dots\dots$ |
| (十一) | $14 + 4 = \dots\dots$ | $33 + 7 = \dots\dots$ |
| (十二) | $22 + 4 = \dots\dots$ | $32 + 4 = \dots\dots$ |

做對了，還要做八題：

- | | | |
|------|-----------------------|-----------------------|
| (十三) | $23 + 7 = \dots\dots$ | $28 + 6 = \dots\dots$ |
| (十四) | $34 + 2 = \dots\dots$ | $35 + 8 = \dots\dots$ |
| (十五) | $12 + 4 = \dots\dots$ | $25 + 8 = \dots\dots$ |
| (十六) | $14 + 2 = \dots\dots$ | $20 + 3 = \dots\dots$ |

第三步。

	一	二	三	四	五	六
	4	2	4	8	4	8
(一)	4	4	2	6	4	6
	<u>+ 6</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 4</u>

	6	6	4	4	4	3
(二)	8	8	2	4	2	9
	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>

	3	3		3	2	2
(三)	2	3	4	2	4	3
	4	8	9	8	2	8
	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 2</u>

第四步。

	一	二	三	四	五	六	七
		4	3	7	2。	6	5
	6	2	7	3	8	2	4
	4	4	0	3	3	2	3
	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>

第五步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	25	42	36	41	83	92
	<u>+ 44</u>	<u>+ 43</u>	<u>+ 62</u>	<u>+ 91</u>	<u>+ 62</u>	<u>+ 32</u>

(二)	32	54	23	941	353	714
	<u>+ 76</u>	<u>+ 84</u>	<u>+ 82</u>	<u>+ 421</u>	<u>+ 943</u>	<u>+ 315</u>

(三)	822	823	636	132
	<u>+ 562</u>	<u>+ 242</u>	<u>+ 432</u>	<u>+ 124</u>

多位的加法，答數要排得齊，個位就是個位，十位就是十位。

第六步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 324 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 603 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 222 \\ 324 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 401 \\ 431 \\ 63 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 402 \\ 203 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ 310 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 423 \\ 22 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 203 \\ 603 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 231 \\ 631 \\ 24 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 410 \\ 203 \\ 12 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 100 \\ 103 \\ 32 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$

第七步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 12 \\ 34 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 418 \\ 436 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 152 \\ 244 \\ + 542 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 113 \\ 26 \\ + 693 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 112 \\ 323 \\ + 498 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 163 \\ 423 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 192 \\ 343 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	

第八步。

	一	二	三	四
	213	210	828	768
	982	63	355	366
(一)	634	6	237	22
	474	264	83	984
	<u>+ 903</u>	<u>+ 893</u>	<u>+ 806</u>	<u>+ 90</u>
	64		35	66
	62	10	88	68
(二)	68	40	27	95
	35	3	40	64
	<u>+ 3</u>	<u>+ 29</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 36</u>

(整齊,快,正確。)

第九步。

	一	二	三	四
				11.16元
(一)	1.90元	.18元	.18元	64.63
	<u>+ 36.40</u>	<u>+ .35</u>	<u>+ 1.86</u>	<u>+ 8.64</u>
	7.68元			.78元
	3.35		4.10元	.05
(二)	6.46	6.43元	2.63	.03
	.84	.86	2.57	.04
	4.49	.24	3.90	.09
	<u>+ .63</u>	<u>+ 2.47</u>	<u>+ 9.33</u>	<u>+ .04</u>

第十步。

先看熟這十一題，再做下面的。

	一	二	三
(一)	$54 + 2 = 56$	$64 + 2 = 66$	$48 + 5 = 53$
(二)	$54 + 4 = 58$	$64 + 4 = 68$	$63 + 7 = 70$
(三)	$45 + 8 = 53$	$48 + 6 = 54$	$40 + 3 = 43$
(四)	$42 + 4 = 46$	$72 + 4 = 76$	

做這些題目，要小心，先做一半，休息一下，再來做。

	一	二
(一)	$64 + 2 = \dots\dots$	$54 + 4 = \dots\dots$
(二)	$64 + 4 = \dots\dots$	$54 + 2 = \dots\dots$
(三)	$45 + 8 = \dots\dots$	$48 + 6 = \dots\dots$
(四)	$40 + 3 = \dots\dots$	$45 + 8 = \dots\dots$
(五)	$64 + 2 = \dots\dots$	$40 + 3 = \dots\dots$
(六)	$72 + 4 = \dots\dots$	$42 + 4 = \dots\dots$
(七)	$54 + 4 = \dots\dots$	$48 + 5 = \dots\dots$
(八)	$42 + 4 = \dots\dots$	$63 + 7 = \dots\dots$

休息一下，再做：

(九)	$72 + 4 = \dots\dots$	$64 + 4 = \dots\dots$
(十)	$48 + 5 = \dots\dots$	$45 + 8 = \dots\dots$
(十一)	$63 + 7 = \dots\dots$	$48 + 6 = \dots\dots$

$$(三) \quad 54 + 2 = \dots\dots$$

$$63 + 7 = \dots\dots$$

$$(四) \quad 42 + 4 = \dots\dots$$

$$45 + 8 = \dots\dots$$

$$(五) \quad 40 + 3 = \dots\dots$$

$$48 + 6 = \dots\dots$$

$$(六) \quad 54 + 4 = \dots\dots$$

$$64 + 2 = \dots\dots$$

$$(七) \quad 42 + 4 = \dots\dots$$

$$40 + 3 = \dots\dots$$

加法 第四組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array}$

留心去做，個個都做得對：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

	一	二	三
(一)	$15 + 2 = 17$	$17 + 6 = 23$	$13 + 5 = 18$
(二)	$25 + 2 = 27$	$27 + 6 = 33$	$23 + 5 = 28$
(三)	$35 + 2 = 37$	$37 + 6 = 43$	$33 + 5 = 38$
(四)	$18 + 7 = 25$	$15 + 5 = 20$	$17 + 8 = 25$
(五)	$28 + 7 = 35$	$25 + 5 = 30$	$27 + 8 = 35$
(六)	$38 + 7 = 45$	$35 + 5 = 40$	$37 + 8 = 45$
(七)	$15 + 3 = 18$	$16 + 7 = 23$	$12 + 5 = 17$
(八)	$25 + 3 = 28$	$26 + 7 = 33$	$22 + 5 = 27$
(九)	$35 + 3 = 38$	$36 + 7 = 43$	$32 + 5 = 37$
(十)	$13 + 0 = 13$	$23 + 0 = 23$	$33 + 0 = 33$

下面 32 題，好好的去做：

	一	二
(一)	$13 + 5 = \dots\dots$	$25 + 2 = \dots\dots$
(二)	$17 + 6 = \dots\dots$	$15 + 5 = \dots\dots$
(三)	$17 + 8 = \dots\dots$	$15 + 3 = \dots\dots$
(四)	$38 + 7 = \dots\dots$	$22 + 5 = \dots\dots$

(五) $35 + 5 = \dots\dots$ $33 + 0 = \dots\dots$

(六) $23 + 5 = \dots\dots$ $32 + 5 = \dots\dots$

(七) $23 + 0 = \dots\dots$ $16 + 7 = \dots\dots$

(八) $25 + 5 = \dots\dots$ $38 + 7 = \dots\dots$

(九) $35 + 2 = \dots\dots$ $13 + 0 = \dots\dots$

(十) $18 + 7 = \dots\dots$ $27 + 6 = \dots\dots$

(十一) $33 + 5 = \dots\dots$ $27 + 8 = \dots\dots$

(十二) $25 + 3 = \dots\dots$ $36 + 7 = \dots\dots$

(十三) $28 + 7 = \dots\dots$ $37 + 8 = \dots\dots$

(十四) $35 + 3 = \dots\dots$ $26 + 7 = \dots\dots$

(十五) $12 + 5 = \dots\dots$ $17 + 6 = \dots\dots$

(十六) $15 + 2 = \dots\dots$ $37 + 6 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五	六	七
(一)	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$

			5	6	3	1
(三)	5	8	2	2	3	1
	8	7	6	5	7	2
	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 7</u>

第四步。

	一	二	三	四	五	六	七
	3		7		6		
(一)	0	5	6	3	7	4	5
	5	3	0	0	0	4	3
	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 6</u>

	5		2		2		
	2	0	3	3	4	5	4
(二)	3	3	8	5	4	5	6
	3	7	0	5	3	3	3
	<u>+ 5</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>

第五步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	53	75	62	73	75	23
	<u>+ 55</u>	<u>+ 63</u>	<u>+ 75</u>	<u>+ 85</u>	<u>+ 82</u>	<u>+ 55</u>

(一個好學生，做的算術是整潔的！)

(二)	35	75	32	55	65	65
	<u>+ 53</u>	<u>+ 83</u>	<u>+ 55</u>	<u>+ 32</u>	<u>+ 72</u>	<u>+ 83</u>

	23	81	42	93	32
(三)	52	51	93	43	33
	<u>+ 63</u>	<u>+ 35</u>	<u>+ 52</u>	<u>+ 22</u>	<u>+ 74</u>

	552	732	635	325
(四)	+ 535	+ 854	+ 752	+ 364
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

第六步。

	—	二	三	四	五
(一)	53	23	735	53	83
	<u>+ 50</u>	<u>+ 50</u>	<u>+ 802</u>	<u>+ 75</u>	<u>+ 30</u>

	23	830	751	525
(二)	50	700	831	320
	<u>+ 60</u>	<u>+ 300</u>	<u>+ 305</u>	<u>+ 745</u>

	331	20	31	60	41
(三)	521	53	701	3	41
	<u>+ 45</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 622</u>	<u>+ 95</u>	<u>+ 52</u>

	730	2	712
(四)	300	702	313
	<u>+ 232</u>	<u>+ 53</u>	<u>+ 54</u>

第七步。

	一	二	三	四	五
	12	15		116	312
(一)	44	28	116	457	235
	<u>+ 28</u>	<u>+ 53</u>	<u>+ 584</u>	<u>+ 285</u>	<u>+ 246</u>
		148	12	267	13
(二)	17	236	34	278	46
	<u>+ 68</u>	<u>+ 449</u>	<u>+ 27</u>	<u>+ 285</u>	<u>+ 24</u>

第八步。

	一	二	三	四	五
	755	567	407	657	
	362	666	758	766	612
(一)	556	743	563	365	684
	276	357	645	737	933
	<u>+ 354</u>	<u>+ 555</u>	<u>+ 467</u>	<u>+ 555</u>	<u>+ 574</u>
		5073			6977
		7506			308
	182	5534			4332
(二)	505	3396	46	112	6766
	6	6763	7	85	345
	37	4568	127	3	3672
	<u>+ 663</u>	<u>+ 9650</u>	<u>+ 870</u>	<u>+ 800</u>	<u>+ 503</u>

這一步裏，有進位，有空白，有零，最左邊的一位，常在三十幾以上，做的時，稍不留心，就會弄錯，要注意。

第九步。

	一	二	三	四
		.13元	.68元	1.19元
(一)	1.60元	.80	5.25	.34
	4.80	.36	8.35	.50
	<u>+ .40</u>	<u>+.73</u>	<u>+.76</u>	<u>+.36</u>
				.07元
	12.64元	3.64元		.08
(二)	6.59	5.74		.05
	40.65	3.56		.03
	.45	7.32		.03
	<u>+ 3.63</u>	<u>+.68</u>		<u>+.07</u>
				.40元
	60.84元	.64元		.83
	7.04	.75		.40
(三)	73.35	57.34		.77
	.56	3.70		.50
	9.74	.23		.03
	.50	6.37		.39
	<u>+ 6.00</u>	<u>+ 34.33</u>		<u>+.93</u>

第十步。

	一	二	三
(一)	$45 + 2 = 47$	$63 + 5 = 68$	$48 + 7 = 55$
(二)	$45 + 5 = 50$	$45 + 3 = 48$	$56 + 7 = 63$
(三)	$42 + 5 = 47$	$72 + 5 = 77$	

先做一半，休息一下再做。

—

(一) $56 + 7 = \dots\dots$

(二) $48 + 7 = \dots\dots$

(三) $63 + 5 = \dots\dots$

(四) $72 + 5 = \dots\dots$

(五) $63 + 5 = \dots\dots$

(六) $45 + 3 = \dots\dots$

(七) $48 + 7 = \dots\dots$

(八) $56 + 7 = \dots\dots$

休息, 休息。

(九) $48 + 6 = \dots\dots$

(十) $45 + 4 = \dots\dots$

(十一) $49 + 4 = \dots\dots$

(十二) $63 + 6 = \dots\dots$

(十三) $54 + 4 = \dots\dots$

(十四) $56 + 3 = \dots\dots$

(十五) $63 + 7 = \dots\dots$

(十六) $48 + 2 = \dots\dots$

二

$42 + 5 = \dots\dots$

$45 + 5 = \dots\dots$

$45 + 2 = \dots\dots$

$45 + 3 = \dots\dots$

$72 + 5 = \dots\dots$

$45 + 2 = \dots\dots$

$45 + 5 = \dots\dots$

$42 + 5 = \dots\dots$

$63 + 3 = \dots\dots$

$45 + 8 = \dots\dots$

$54 + 6 = \dots\dots$

$56 + 2 = \dots\dots$

$49 + 3 = \dots\dots$

$45 + 3 = \dots\dots$

$64 + 5 = \dots\dots$

$56 + 7 = \dots\dots$

(做完了, 留心看一遍。)

加法 第五組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$

做下面的題目：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

	9	2	9	6	8	7
(五)	<u>+ 9</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 9</u>

第二步。

	一	二	三
(一)	$19 + 7 = 26$	$16 + 6 = 22$	$12 + 7 = 19$
(二)	$29 + 7 = 36$	$26 + 6 = 32$	$22 + 7 = 29$
(三)	$39 + 7 = 46$	$36 + 6 = 42$	$32 + 7 = 39$
(四)	$18 + 4 = 22$	$11 + 6 = 17$	$14 + 8 = 22$
(五)	$28 + 4 = 32$	$21 + 6 = 27$	$24 + 8 = 32$
(六)	$38 + 4 = 42$	$31 + 6 = 37$	$34 + 8 = 42$
(七)	$19 + 9 = 28$	$17 + 2 = 19$	$17 + 9 = 26$
(八)	$29 + 9 = 38$	$27 + 2 = 29$	$27 + 9 = 36$
(九)	$39 + 9 = 48$	$37 + 2 = 39$	$37 + 9 = 46$
(十)	$16 + 1 = 17$	$26 + 1 = 27$	$36 + 1 = 37$

記熟上面 30 種，就做下面的：

	一	二
(一)	$17 + 2 = \dots\dots$	$17 + 9 = \dots\dots$
(二)	$16 + 1 = \dots\dots$	$19 + 9 = \dots\dots$
(三)	$26 + 6 = \dots\dots$	$12 + 7 = \dots\dots$

(四) $27 + 2 = \dots\dots$ $16 + 6 = \dots\dots$

(五) $14 + 8 = \dots\dots$ $11 + 6 = \dots\dots$

(六) $19 + 7 = \dots\dots$ $36 + 1 = \dots\dots$

(七) $24 + 8 = \dots\dots$ $34 + 8 = \dots\dots$

(八) $36 + 6 = \dots\dots$ $39 + 9 = \dots\dots$

(九) $37 + 2 = \dots\dots$ $22 + 7 = \dots\dots$

(十) $38 + 4 = \dots\dots$ $29 + 7 = \dots\dots$

(十一) $31 + 6 = \dots\dots$ $24 + 8 = \dots\dots$

(十二) $27 + 9 = \dots\dots$ $26 + 1 = \dots\dots$

(十三) $37 + 9 = \dots\dots$ $28 + 4 = \dots\dots$

(十四) $29 + 9 = \dots\dots$ $32 + 7 = \dots\dots$

(十五) $21 + 6 = \dots\dots$ $29 + 7 = \dots\dots$

(十六) $39 + 7 = \dots\dots$ $18 + 4 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五	六
	1	6	9	6	7	7
(一)	6	1	7	1	2	9
	<u>+ 9</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 1</u>

	1		1		2
(二)	6	2	6	6	4
	2	7	2	3	2
	<u>+ 7</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 6</u>

	3	8		6		8
(三)	2	5	2	1	3	6
	2	3	5	6	6	2
	<u>+ 9</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 1</u>

		6	3	5	6	1
(四)	3	1	2	8	6	6
	3	2	4	3	3	2
	<u>+ 6</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 9</u>

第四步。

	一	二	三	四	五	六
						4
(一)	6	1	3	0	3	2
	1	6	0	3	0	4
	3	3	3	3	5	0
	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 5</u>

	2		5			
(二)	3	5	5	4	61	
	5	8	3	2	61	86
	0	0	0	4	75	41
	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 72</u>	<u>+ 72</u>

第五步。

	一	二	三	四	五
(一)	92 <u>+ 77</u>	67 <u>+ 62</u>	41 <u>+ 86</u>	96 <u>+ 91</u>	87 <u>+ 42</u>

(二)	53 33 <u>+ 41</u>	95 92 <u>+ 42</u>	26 21 <u>+ 82</u>	72 95 <u>+ 22</u>	921 <u>+ 976</u>
-----	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------

(三)	761 216 <u>+ 922</u>	772 <u>+ 927</u>	446 <u>+ 841</u>	932 <u>+ 737</u>
-----	----------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

第六步。

	一	二	三	四
(一)	91 6 <u>+ 72</u>	6 41 <u>+ 82</u>	91 6 <u>+ 92</u>	92 <u>+ 7</u>

(二)	51 56 <u>+ 32</u>	3 90 73 <u>+ 61</u>	603 230 523 <u>+ 2</u>	831 401 5 <u>+ 62</u>
-----	-------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

(三)	702 932 <u>+ 35</u>	930 703 30 <u>+ 610</u>	505 502 <u>+ 302</u>	902 2 <u>+ 35</u>
-----	---------------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------

第七步。

	一	二	三	四	五
(一)	67 22 <u>+ 9</u>	66 6 <u>+ 7</u>	69 <u>+ 9</u>	9 79 <u>+ 4</u>	4 68 <u>+ 27</u>
(二)	686 41 <u>+ 272</u>	67 22 <u>+ 699</u>	679 77 <u>+ 86</u>	59 189 <u>+ 744</u>	616 51 <u>+ 296</u>
(三)	616 247 <u>+ 65</u>	118 455 <u>+ 293</u>	138 537 <u>+ 245</u>	464 368 <u>+ 94</u>	159 389 <u>+ 337</u>
(四)	262 94 <u>+ 464</u>	63 29 <u>+ 7</u>	44 19 25 <u>+ 4</u>	216 576 94 <u>+ 43</u>	67 2 <u>+ 9</u>

第八步。

	一	二	三	四	五
(一)	76 53 47 <u>+ 77</u>	557 979 736 777 <u>+ 327</u>	638 474 357 277 <u>+ 656</u>	87 9 76 7 9 <u>+ 94</u>	683 932 205 60 393 665 <u>+ 57</u>

				745	
		569	707	35	612
(二)	71	449	772	390	634
	96	554	839	63	354
	49	677	434	792	30
	<u>+ 76</u>	<u>+ 557</u>	<u>+ 478</u>	<u>+ 35</u>	<u>+ 833</u>

	506		757		752
	78		2		784
(三)	908	79	994	8	56
	37	79	470	74	603
	7	64	803	7	35
	<u>+ 291</u>	<u>+ 77</u>	<u>+ 56</u>	<u>+ 79</u>	<u>+ 700</u>

第九步。

	—	二	三	四
	.78元			
(一)	.94	6.15元	6.63元	7.64元
	.72	8.65	3.29	7.99
	<u>+ .29</u>	<u>+ 5.43</u>	<u>+ 3.75</u>	<u>+ 6.65</u>

	4.60元		7.86元	
	2.20	.47元	7.01	
(二)	5.33	.79	8.33	.62元
	6.70	.01	2.03	.34
	9.32	.03	6.99	1.33
	<u>+ 6.35</u>	<u>+ .93</u>	<u>+ .63</u>	<u>+ .09</u>

	.72元	6.15元	.49元	
	37.45	38.45	.29	56.19元
(三)	9.08	.23	.06	.24
	.25	5.60	.08	.60
	+ 2.53	+ 30.20	+ .08	+ .30
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

第十步。

	—	二	三
(一)	$56 + 6 = 62$	$72 + 7 = 79$	$48 + 4 = 52$
(二)	$81 + 6 = 87$	$54 + 8 = 62$	$56 + 1 = 57$

記熟了，再做下面的題目：

	—	二
(一)	$54 + 8 = \dots\dots$	$48 + 4 = \dots\dots$
(二)	$72 + 7 = \dots\dots$	$56 + 1 = \dots\dots$
(三)	$81 + 6 = \dots\dots$	$56 + 6 = \dots\dots$
(四)	$48 + 4 = \dots\dots$	$72 + 7 = \dots\dots$
(五)	$56 + 1 = \dots\dots$	$48 + 4 = \dots\dots$
(六)	$72 + 7 = \dots\dots$	$54 + 8 = \dots\dots$
(七)	$56 + 6 = \dots\dots$	$81 + 6 = \dots\dots$
(八)	$54 + 8 = \dots\dots$	$56 + 1 = \dots\dots$

(正確，正確，正確第一。)

加 法 第 六 組

第一步。

一	二	三	四	五
7 <u>+ 7</u> 14	4 <u>+ 3</u> 7	7 <u>+ 5</u> 12	2 <u>+ 9</u> 11	1 <u>+ 9</u> 10
9 <u>+ 2</u> 11	5 <u>+ 7</u> 12	9 <u>+ 1</u> 10	3 <u>+ 4</u> 7	0 <u>+ 9</u> 9

做下面的題目：

	一	二	三	四	五	六
(一)	2 <u>+ 9</u>	5 <u>+ 7</u>	9 <u>+ 1</u>	7 <u>+ 5</u>	7 <u>+ 7</u>	4 <u>+ 3</u>
(二)	1 <u>+ 9</u>	0 <u>+ 9</u>	3 <u>+ 4</u>	9 <u>+ 2</u>	5 <u>+ 7</u>	7 <u>+ 7</u>
(三)	9 <u>+ 1</u>	0 <u>+ 9</u>	2 <u>+ 9</u>	7 <u>+ 7</u>	5 <u>+ 7</u>	3 <u>+ 4</u>
(四)	0 <u>+ 9</u>	3 <u>+ 4</u>	9 <u>+ 2</u>	7 <u>+ 5</u>	4 <u>+ 3</u>	1 <u>+ 9</u>

$$(五) \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

	一	二	三
(一)	$17 + 7 = 24$	$14 + 3 = 17$	$17 + 5 = 22$
(二)	$27 + 7 = 34$	$24 + 3 = 27$	$27 + 5 = 32$
(三)	$37 + 7 = 44$	$34 + 3 = 37$	$37 + 5 = 42$
(四)	$12 + 9 = 21$	$11 + 9 = 20$	$19 + 2 = 21$
(五)	$22 + 9 = 31$	$21 + 9 = 30$	$29 + 2 = 31$
(六)	$32 + 9 = 41$	$31 + 9 = 40$	$39 + 2 = 41$
(七)	$15 + 7 = 22$	$19 + 1 = 20$	$13 + 4 = 17$
(八)	$25 + 7 = 32$	$29 + 1 = 30$	$23 + 4 = 27$
(九)	$35 + 7 = 42$	$39 + 1 = 40$	$33 + 4 = 37$
(十)	$10 + 9 = 19$	$20 + 9 = 29$	$30 + 9 = 39$

做的時候，留心。

	一	二
(一)	$17 + 5 = \dots\dots$	$10 + 9 = \dots\dots$
(二)	$11 + 9 = \dots\dots$	$35 + 7 = \dots\dots$
(三)	$17 + 7 = \dots\dots$	$27 + 5 = \dots\dots$

(四) $30 + 9 = \dots\dots$ $37 + 7 = \dots\dots$

(五) $39 + 2 = \dots\dots$ $37 + 5 = \dots\dots$

(六) $29 + 1 = \dots\dots$ $23 + 4 = \dots\dots$

(七) $20 + 9 = \dots\dots$ $19 + 1 = \dots\dots$

(八) $35 + 7 = \dots\dots$ $29 + 1 = \dots\dots$

(九) $24 + 3 = \dots\dots$ $12 + 9 = \dots\dots$

(十) $22 + 9 = \dots\dots$ $14 + 3 = \dots\dots$

(十一) $13 + 4 = \dots\dots$ $29 + 2 = \dots\dots$

(十二) $15 + 7 = \dots\dots$ $27 + 7 = \dots\dots$

(十三) $25 + 7 = \dots\dots$ $34 + 3 = \dots\dots$

(十四) $33 + 4 = \dots\dots$ $32 + 9 = \dots\dots$

(十五) $35 + 7 = \dots\dots$ $39 + 1 = \dots\dots$

(十六) $19 + 2 = \dots\dots$ $31 + 9 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五	六
		4				
(一)	7	3	3	4	4	3
	7	7	4	3	3	4
	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>

	3		2			1
(二)	4	4	2	2	4	6
	7	3	3	5	5	5
	<u>+ 3</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 5</u>

(加的時候要快。)

			2			
(三)	9	3	3	7	4	5
	2	6	7	7	9	8
	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 4</u>

				6	7
(四)	6	5	6	1	5
	7	2	8	5	3
	<u>+ 4</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>

第四步。

	—	二	三	四	五
			4		
(一)	0	6	3		0
	9	3	2	9	0
	9	2	1	1	9
	<u>+ 1</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 1</u>

(多項加法, 要隨加隨記。)

	0	6	5	1	7
(二)	9	4	8	9	3
	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>

第五步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 74 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 94 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 233 \\ + 942 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 542 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 545 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 741 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 942 \\ + 935 \\ \hline \end{array}$	

第六步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 50 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 930 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 704 \\ + 593 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 736 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 552 \\ + 727 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 930 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 903 \\ + 494 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 93 \\ 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 70 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 200 \\ 903 \\ + 994 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 902 \\ 234 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ + 849 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 1 \\ 801 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 700 \\ 500 \\ 3 \\ + 990 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 142 \\ 33 \\ + 924 \\ \hline \end{array}$

第七步。

	一	二	三	四
				2
(一)	2	64	417	8
	68	353	97	13
	<u>+ 29</u>	<u>+ 95</u>	<u>+ 293</u>	<u>+ 54</u>
	695	616	339	98
(二)	17	37	72	664
	<u>+ 49</u>	<u>+ 74</u>	<u>+ 299</u>	<u>+ 39</u>
	265	197	264	156
(三)	253	717	84	766
	<u>+ 296</u>	<u>+ 79</u>	<u>+ 55</u>	<u>+ 59</u>

第八步。

	一	二	三	四
	947	454	947	459
	997	573	255	561
(一)	463	975	879	943
	455	699	799	992
	<u>+ 669</u>	<u>+ 569</u>	<u>+ 963</u>	<u>+ 375</u>

(加的時候，不要在旁邊寫字，只要記得，加的是什麼數，這樣就可以快了。)

	93	765	927	7
	700	23	969	97
(二)	94	207	391	396
	5	195	673	500
	<u>+ 977</u>	<u>+ 99</u>	<u>+ 710</u>	<u>+ 393</u>

	97		75
	462	945	602
(三)	81	7	76
	553	58	5
	307	929	272
	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 300</u>

第九步。

	一	二	三	四
		9.99元		
(一)	9.97元	.92	5.04元	.20元
	<u>+ .97</u>	<u>+ .99</u>	<u>+ 7.93</u>	<u>+ .99</u>
	.93元	97.00元	4.78元	.90元
(二)	.94	3.00	.96	64.10
	.27	3.00	7.73	4.90
	<u>+ .93</u>	<u>+ 7.00</u>	<u>+ .57</u>	<u>+ .99</u>
		.54元		
(三)	79.47元	.43	9.63元	9.93元
	26.75	.75	9.33	9.97
	95.49	.19		
	<u>+ 37.69</u>	<u>+ .09</u>	<u>+ .36</u>	<u>+ 3.79</u>

	1.00元		
(四)	$\begin{array}{r} .92\text{元} \\ 1.05 \\ \underline{.36} \\ + .24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .09 \\ .09 \\ .07 \\ + .05 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.58\text{元} \\ 5.35 \\ 3.94 \\ + 6.29 \\ \hline \end{array}$

(元角分的加法，加好了，一定要記小數點，和元的記號。)

第十步。

	一	二	三
(一)	$54 + 3 = 57$	$49 + 2 = 51$	$45 + 7 = 52$
(二)	$64 + 3 = 67$	$49 + 1 = 50$	$63 + 4 = 67$

看熟了，再做下面的：

	一	二
(一)	$63 + 4 = \dots\dots$	$49 + 1 = \dots\dots$
(二)	$45 + 7 = \dots\dots$	$64 + 3 = \dots\dots$
(三)	$49 + 2 = \dots\dots$	$54 + 3 = \dots\dots$
(四)	$45 + 7 = \dots\dots$	$63 + 4 = \dots\dots$
(五)	$45 + 7 = \dots\dots$	$49 + 1 = \dots\dots$
(六)	$64 + 3 = \dots\dots$	$49 + 2 = \dots\dots$
(七)	$54 + 3 = \dots\dots$	$63 + 4 = \dots\dots$
(八)	$64 + 3 = \dots\dots$	$49 + 1 = \dots\dots$

加法 第七組

第一步。

一	二	三	四	五
$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline 17 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array}$

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$

	9	8	6	1	7	8
(五)	<u>+ 8</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 9</u>

第二步。

	一	二	三
(一)	$18 + 8 = 26$	$16 + 9 = 25$	$15 + 6 = 21$
(二)	$28 + 8 = 36$	$26 + 9 = 35$	$25 + 6 = 31$
(三)	$38 + 8 = 46$	$36 + 9 = 45$	$35 + 6 = 41$
(四)	$11 + 7 = 18$	$18 + 9 = 27$	$19 + 8 = 27$
(五)	$21 + 7 = 28$	$28 + 9 = 37$	$29 + 8 = 37$
(六)	$31 + 7 = 38$	$38 + 9 = 47$	$39 + 8 = 47$
(七)	$17 + 1 = 18$	$16 + 5 = 21$	$19 + 6 = 25$
(八)	$27 + 1 = 28$	$26 + 5 = 31$	$29 + 6 = 35$
(九)	$37 + 1 = 38$	$36 + 5 = 41$	$39 + 6 = 45$
(十)	$19 + 0 = 19$	$29 + 0 = 29$	$39 + 0 = 39$

下面 32 題，要留心做：

	一	二
(一)	$27 + 1 = \dots\dots$	$29 + 8 = \dots\dots$
(二)	$19 + 0 = \dots\dots$	$26 + 5 = \dots\dots$
(三)	$38 + 9 = \dots\dots$	$26 + 9 = \dots\dots$

(四) $37 + 1 = \dots\dots$ $39 + 6 = \dots\dots$

(五) $18 + 8 = \dots\dots$ $35 + 6 = \dots\dots$

(六) $19 + 0 = \dots\dots$ $28 + 9 = \dots\dots$

(七) $29 + 6 = \dots\dots$ $16 + 5 = \dots\dots$

(八) $21 + 7 = \dots\dots$ $19 + 8 = \dots\dots$

(九) $18 + 9 = \dots\dots$ $31 + 7 = \dots\dots$

(十) $29 + 6 = \dots\dots$ $38 + 9 = \dots\dots$

(十一) $28 + 8 = \dots\dots$ $25 + 6 = \dots\dots$

(十二) $16 + 9 = \dots\dots$ $39 + 8 = \dots\dots$

(十三) $36 + 9 = \dots\dots$ $19 + 6 = \dots\dots$

(十四) $38 + 8 = \dots\dots$ $11 + 7 = \dots\dots$

(十五) $36 + 5 = \dots\dots$ $19 + 0 = \dots\dots$

(十六) $17 + 1 = \dots\dots$ $15 + 6 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五	六
	5	7	1	6	1	7
(一)	6	1	7	5	7	1
	<u>+ 7</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 9</u>

	8	8	7	6	4	9
(二)	9	2	1	3	4	2
	<u>+ 1</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 7</u>

		3		3		5
(三)	6	4	5	2	3	2
	3	1	4	6	3	1
	<u>+ 8</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8</u>

第四步。

	—	二	三	四	五	六
			6	5	3	
(一)	9	9	3	4	2	9
	0	0	0	0	4	0
	<u>+ 8</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 8</u>

	6		9	3	6	9
(二)	3	7	0	3	2	0
	0	3	0	3	2	1
	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 3</u>

第五步。

	—	二	三	四	五
(一)	81	67	51	87	97
	<u>+ 87</u>	<u>+ 91</u>	<u>+ 67</u>	<u>+ 91</u>	<u>+ 61</u>

(二)	61	97	66	61	93
	<u>+ 57</u>	<u>+ 81</u>	<u>+ 93</u>	<u>+ 56</u>	<u>+ 85</u>

	825	143	57	52
(三)	<u>+ 622</u>	<u>+ 953</u>	<u>+ 61</u>	<u>+ 83</u>

	972	313	842	41
(四)	<u>+ 626</u>	<u>+ 974</u>	<u>+ 844</u>	<u>+ 97</u>

第六步。

	一	二	三	四
	69	79		9
(一)	<u>50</u>	<u>10</u>	997	870
	<u>+ 70</u>	<u>+ 90</u>	<u>+ 601</u>	<u>+ 810</u>

	82	96	693	2
(二)	<u>+ 94</u>	<u>+ 61</u>	<u>+ 500</u>	<u>+ 296</u>

	97	12	909	570
(三)	<u>2</u>	<u>613</u>	830	610
	<u>+ 30</u>	<u>+ 972</u>	<u>+ 40</u>	<u>+ 3</u>

	713			
(四)	<u>710</u>	697	479	809
	<u>+ 62</u>	<u>+ 501</u>	<u>+ 610</u>	<u>+ 490</u>

第七步。

	一	二	三	四
	177	63	299	75
(一)	<u>381</u>	<u>764</u>	372	37
	<u>+ 229</u>	<u>+ 59</u>	<u>+ 279</u>	<u>+ 759</u>

	328	266	356
(二)	86	92	279
	<u>+ 496</u>	<u>+ 352</u>	<u>+ 288</u>

	112	296	163
(三)	464	369	366
	<u>+ 398</u>	<u>+ 55</u>	<u>+ 234</u>

(現在你做的本領大得多了!)

第八步。

	一	二	三	四	五
		8			
		9	8		9
(一)	1	1	8		0
	79	8	9	76	6
	87	5	6	95	6
	<u>+ 51</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 17</u>	<u>+ 7</u>

	1	9	46		
	7	0	29	5	596
(二)	8	8	36	63	71
	5	1	67	89	396
	<u>+ 7</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 89</u>	<u>+ 61</u>	<u>+ 7</u>

	948	446	479	646
	658	779	780	965
(三)	899	986	856	897
	976	597	976	659
	<u>+ 297</u>	<u>+ 879</u>	<u>+ 767</u>	<u>+ 697</u>

	38		90	903
	159	590	579	90
(四)	801	79	291	963
	938	7	939	3
	<u>+ 2</u>	<u>+ 395</u>	<u>+ 96</u>	<u>+ 60'</u>

第九步。

	一	二	三	四
(一)	9.97元 <u>+ 8.01</u>	7.99元 <u>+ .60</u>	.66元 .15 <u>+ .87</u>	9.18元 <u>+ .28</u>
(二)	6.27元 .31 .39 <u>+ .05</u>	.43元 65.20 1.67 9.63 <u>+ .09</u>	.02元 .05 .06 .07 .23 <u>+ .29</u>	2.45元 .56 .37 .64 .79 <u>+ 2.91</u>
(三)	4.48元 1.18 8.96 5.57 <u>+ 7.91</u>	.20元 6.50 5.60 9.00 <u>+ .60</u>	9.98元 6.77 <u>+ 8.76</u>	7.46元 8.76 <u>+ 4.49</u>
(四)	2.00元 .90 2.10 .90 <u>+ .60</u>	90.47元 62.99 16.59 69.76 <u>+ 3.61</u>	6.49元 .76 12.85 7.59 <u>+ .66</u>	

第十步。

	一	二
(一)	$45 + 6 = 51$	$81 + 7 = 88$

(二)	$56 + 5 = 61$	$49 + 6 = 55$
-----	---------------	---------------

只要四個樣子，很容易記。

(一)	$56 + 5 = \dots\dots$	$81 + 7 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(二)	$49 + 6 = \dots\dots$	$56 + 5 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(三)	$45 + 6 = \dots\dots$	$81 + 7 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(四)	$56 + 5 = \dots\dots$	$49 + 6 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(五)	$45 + 6 = \dots\dots$	$81 + 7 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(六)	$49 + 6 = \dots\dots$	$45 + 6 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(七)	$56 + 5 = \dots\dots$	$49 + 6 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

(八)	$45 + 6 = \dots\dots$	$81 + 7 = \dots\dots$
-----	-----------------------	-----------------------

加 法 第 八 組

第一步。

一	二	三	四	五
8 <u>+ 1</u> 9	9 <u>+ 5</u> 14	4 <u>+ 7</u> 11	1 <u>+ 2</u> 3	3 <u>+ 8</u> 11
8 <u>+ 3</u> 11	2 <u>+ 1</u> 3	7 <u>+ 4</u> 11	5 <u>+ 9</u> 14	1 <u>+ 8</u> 9

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	2 <u>+ 1</u>	1 <u>+ 8</u>	4 <u>+ 7</u>	5 <u>+ 9</u>	8 <u>+ 3</u>	8 <u>+ 1</u>
(二)	7 <u>+ 4</u>	1 <u>+ 2</u>	3 <u>+ 8</u>	4 <u>+ 7</u>	9 <u>+ 5</u>	8 <u>+ 1</u>
(三)	1 <u>+ 2</u>	8 <u>+ 3</u>	9 <u>+ 5</u>	8 <u>+ 1</u>	9 <u>+ 5</u>	3 <u>+ 8</u>
(四)	2 <u>+ 1</u>	7 <u>+ 4</u>	5 <u>+ 9</u>	1 <u>+ 8</u>	8 <u>+ 3</u>	4 <u>+ 7</u>

$$(五) \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

	一	二	三
(一)	$18 + 1 = 19$	$19 + 5 = 24$	$14 + 7 = 21$
(二)	$28 + 1 = 29$	$29 + 5 = 34$	$24 + 7 = 31$
(三)	$38 + 1 = 39$	$39 + 5 = 44$	$34 + 7 = 41$

(四)	$11 + 2 = 13$	$13 + 8 = 21$	$18 + 3 = 21$
(五)	$21 + 2 = 23$	$23 + 8 = 31$	$28 + 3 = 31$
(六)	$31 + 2 = 33$	$33 + 8 = 41$	$38 + 3 = 41$

(七)	$12 + 1 = 13$	$17 + 4 = 21$	$15 + 9 = 24$
(八)	$22 + 1 = 23$	$27 + 4 = 31$	$25 + 9 = 34$
(九)	$32 + 1 = 33$	$37 + 4 = 41$	$35 + 9 = 44$
(十)	$11 + 8 = 19$	$21 + 8 = 29$	$31 + 8 = 39$

做：

	一	二
(一)	$12 + 1 = \dots\dots$	$31 + 2 = \dots\dots$
(二)	$15 + 9 = \dots\dots$	$34 + 7 = \dots\dots$
(三)	$17 + 4 = \dots\dots$	$28 + 1 = \dots\dots$

(四) $18 + 1 = \dots\dots$ $13 + 8 = \dots\dots$

(五) $11 + 2 = \dots\dots$ $25 + 9 = \dots\dots$

(六) $19 + 5 = \dots\dots$ $23 + 8 = \dots\dots$

(七) $38 + 8 = \dots\dots$ $24 + 7 = \dots\dots$

(八) $21 + 8 = \dots\dots$ $32 + 1 = \dots\dots$

(九) $31 + 8 = \dots\dots$ $22 + 1 = \dots\dots$

(十) $37 + 4 = \dots\dots$ $38 + 1 = \dots\dots$

(十一) $24 + 7 = \dots\dots$ $18 + 3 = \dots\dots$

(十二) $29 + 5 = \dots\dots$ $28 + 3 = \dots\dots$

(十三) $39 + 5 = \dots\dots$ $14 + 7 = \dots\dots$

(十四) $35 + 9 = \dots\dots$ $33 + 8 = \dots\dots$

(十五) $27 + 4 = \dots\dots$ $25 + 9 = \dots\dots$

(十六) $11 + 8 = \dots\dots$ $21 + 2 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五	六
		2				4
(一)	4	1	8	1	8	5
	7	8	1	2	3	5
	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>

	3	6	2	3	1	2
(二)	8	1	3	4	7	5
	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>

(整潔, 整潔, 整潔.)

	3				2	5
(三)	5	7	6	8	6	5
	1	2	2	1	3	3
	<u>+ 5</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>

第四步。

	—	二	三	四	五
		3		0	5
(一)	9	0	0	0	2
	0	2	3	9	4
	<u>+ 5</u>	<u>+ 9</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 6</u>
			2	1	
(二)	1	7	1	1	4
	2	1	0	1	7
	0	1	6	6	2
	8	0	4	0	0
	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>

第五步。

	—	二	三	四	五
(一)	81	32	71	11	12
	<u>+ 12</u>	<u>+ 81</u>	<u>+ 48</u>	<u>+ 22</u>	<u>+ 21</u>

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 23 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 41 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ 31 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ 13 \\ + 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 218 \\ + 121 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 111 \\ + 888 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 878 \\ + 921 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(四)} \quad \begin{array}{r} 441 \\ + 848 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 212 \\ + 121 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 482 \\ + 911 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ 21 \\ 11 \\ + 14 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第六步。

$$\begin{array}{r}
 \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 830 \\ 120 \\ + 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 304 \\ 304 \\ + 91 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 36 \\ 402 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 62 \\ 631 \\ + 700 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 62 \\ 731 \\ + 500 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 342 \\ 931 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 431 \\ 202 \\ + 434 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 741 \\ 738 \\ + 10 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 532 \\ 31 \\ 20 \\ + 210 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ 351 \\ + 200 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第七步。

	一	二	三	四	五
	2	4	9	196	83
(一)	1	7	5	231	665
	<u>+88</u>	<u>+28</u>	<u>+17</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>

	8	112	336	225
(二)	1	481	285	266
	5	134	138	298
	<u>+ 17</u>	<u>+ 156</u>	<u>+ 145</u>	<u>+ 201</u>

	8	39	11	287
(三)	1	5	402	388
	5	27	58	127
	17	2	8	21
	<u>+ 32</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 99</u>

	218	2288
(四)	81	921
	285	786
	57	879
	<u>+ 92</u>	<u>+ 4697</u>

第八步。

	一	二	三	四	五
	19	18	17	81	82
(一)	85	83	84	52	51
	87	28	82	78	78
	<u>+52</u>	<u>+85</u>	<u>+58</u>	<u>+28</u>	<u>+88</u>

	4	212	771	3
	7	81	478	8
(二)	2	835	754	2
	8	46	3	4
	<u>+ 2</u>	<u>+ 64</u>	<u>+ 93</u>	<u>+ 7</u>

	14	571	835
	807	82	899
(三)	956	43	799
	76	898	654
	<u>+ 675</u>	<u>+ 664</u>	<u>+ 289</u>

第九步。

	—	=	≡
		3.81元	1.33元
(一)	8.91元	2.98	8.57
	8.97	5.50	.99
	<u>+ 7.03</u>	<u>+ 1.25</u>	<u>+ 2.55</u>

	4.69元	9.19元	8.68元	2.78元
(二)	5.96	+ 1.80	+ 5.35	+ 8.54
	<u>+ 2.42</u>			

	.05元	3.94元	6.30元
	.09	6.97	2.00
(三)	.07	7.92	7.00
	.08	4.48	.50
	<u>+ .05</u>	<u>+ 5.47</u>	<u>+ 4.20</u>

第十步。

	一	二	三
(一)	$48 + 1 = 49$	$49 + 5 = 54$	$81 + 2 = 83$
(二)	$54 + 7 = 61$	$64 + 7 = 71$	$63 + 8 = 71$
(三)	$48 + 3 = 51$	$42 + 1 = 43$	$72 + 1 = 73$
(四)		$81 + 8 = 89$	

做：

	一	二
(一)	$72 + 1 = \dots\dots$	$48 + 1 = \dots\dots$
(二)	$81 + 8 = \dots\dots$	$54 + 7 = \dots\dots$
(三)	$64 + 7 = \dots\dots$	$42 + 1 = \dots\dots$
(四)	$48 + 3 = \dots\dots$	$63 + 8 = \dots\dots$
(五)	$54 + 7 = \dots\dots$	$81 + 8 = \dots\dots$
(六)	$49 + 5 = \dots\dots$	$63 + 8 = \dots\dots$
(七)	$48 + 3 = \dots\dots$	$81 + 2 = \dots\dots$
(八)	$48 + 1 = \dots\dots$	$49 + 5 = \dots\dots$
(九)	$63 + 8 = \dots\dots$	$81 + 2 = \dots\dots$
(十)	$64 + 7 = \dots\dots$	$48 + 3 = \dots\dots$
(十一)	$72 + 1 = \dots\dots$	$49 + 5 = \dots\dots$

(七) $48 + 1 = \dots\dots$ $81 + 8 = \dots\dots$

(八) $63 + 8 = \dots\dots$ $48 + 3 = \dots\dots$

(九) $81 + 2 = \dots\dots$ $48 + 1 = \dots\dots$

(十) $81 + 8 = \dots\dots$ $42 + 1 = \dots\dots$

(十一) $49 + 5 = \dots\dots$ $81 + 2 = \dots\dots$

加法 第九組

第一步。

一	二	三	四	五
0	1	1	0	4
<u>+ 2</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>
2	1	4	5	4

2	0	3	5	0
<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>
2	1	4	5	4

做：

	一	二	三	四	五	六
	3	1	2	0	2	0
(一)	<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>

	0	0	3	5	4	1
(二)	<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>

	0	5	2	1	0	1
(三)	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>

	1	4	3	0	4	0
(四)	<u>+ 3</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>

	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
(五)	<u>+ 2</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 2</u>

第二步。

	一	二	三
(一)	$10 + 2 = 12$	$11 + 0 = 11$	$11 + 3 = 14$
(二)	$20 + 2 = 22$	$21 + 0 = 21$	$21 + 3 = 24$
(三)	$30 + 2 = 32$	$31 + 0 = 31$	$31 + 3 = 34$
(四)	$10 + 5 = 15$	$14 + 0 = 14$	$12 + 0 = 12$
(五)	$20 + 5 = 25$	$24 + 0 = 24$	$22 + 0 = 22$
(六)	$30 + 5 = 35$	$34 + 0 = 34$	$32 + 0 = 32$
(七)	$10 + 1 = 11$	$13 + 1 = 14$	$15 + 0 = 15$
(八)	$20 + 1 = 21$	$23 + 1 = 24$	$25 + 0 = 25$
(九)	$30 + 1 = 31$	$33 + 1 = 34$	$35 + 0 = 35$
(十)	$10 + 4 = 14$	$20 + 4 = 24$	$30 + 4 = 34$

看熟了，再來做：

	一	二
(一)	$10 + 5 = \dots\dots$	$12 + 0 = \dots\dots$
(二)	$20 + 2 = \dots\dots$	$23 + 1 = \dots\dots$
(三)	$11 + 3 = \dots\dots$	$20 + 5 = \dots\dots$

(四) $11 + 0 = \dots\dots$

$21 + 0 = \dots\dots$

(五) $15 + 0 = \dots\dots$

$10 + 1 = \dots\dots$

(六) $31 + 3 = \dots\dots$

$33 + 1 = \dots\dots$

(七) $32 + 0 = \dots\dots$

$31 + 0 = \dots\dots$

(八) $30 + 4 = \dots\dots$

$25 + 0 = \dots\dots$

(九) $20 + 1 = \dots\dots$

$10 + 2 = \dots\dots$

(十) $35 + 0 = \dots\dots$

$21 + 3 = \dots\dots$

(十一) $24 + 0 = \dots\dots$

$22 + 0 = \dots\dots$

(十二) $31 + 1 = \dots\dots$

$13 + 1 = \dots\dots$

(十三) $30 + 1 = \dots\dots$

$20 + 4 = \dots\dots$

(十四) $10 + 4 = \dots\dots$

$11 + 3 = \dots\dots$

(十五) $30 + 5 = \dots\dots$

$30 + 2 = \dots\dots$

(十六) $14 + 0 = \dots\dots$

$34 + 0 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五
		1	8	7	3
	3	3	5	4	6
(一)	1	3	1	3	2
	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 3</u>

	2	9	9	2	5
(二)	5	4	3	4	6
	4	1	1	5	3
	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>

正確比快重要。

第四步。

	—	二	三	四	五	六
				0		
(一)	0	1	3	4	5	3
	2	0	1	5	5	1
	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 7</u>
		2	6	7	2	3
(二)	9	0	2	4	3	5
	2	1	2	3	5	2
	0	9	2	0	5	1
	<u>+ 6</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>

第五步。

	—	二	三	四	五
(一)	73	98	53	421	743
	<u>+ 31</u>	<u>+ 91</u>	<u>+ 84</u>	<u>+ 933</u>	<u>+ 723</u>
(二)	857	652	912	314	722
	<u>+ 632</u>	<u>+ 542</u>	<u>+ 336</u>	<u>+ 884</u>	<u>+ 651</u>

第六步。

	一	二	三	四	五
	10	30	3	10	30
(一)	2	5	1	4	1
	<u>+ 30</u>	<u>+ 10</u>	<u>+ 30</u>	<u>+ 30</u>	<u>+ 10</u>
	402				
	1	604	502	150	541
(二)	40	54	10	300	300
	<u>+ 36</u>	<u>+ 31</u>	<u>+ 35</u>	<u>+ 32</u>	<u>+ 121</u>
	130	630			
	330	451	459	243	402
(三)	10	10	200	902	915
	<u>+ 4</u>	<u>+ 100</u>	<u>+ 30</u>	<u>+ 130</u>	<u>+ 82</u>
	840	65	751	50	607
(四)	<u>+ 709</u>	<u>+ 90</u>	<u>+ 120</u>	<u>+ 75</u>	<u>+ 621</u>

第七步。

	一	二	三	四	五
	727	363	276		
(一)	44	81	392	739	267
	<u>+ 53</u>	<u>+ 359</u>	<u>+ 72</u>	<u>+ 195</u>	<u>+ 479</u>
	278	23	184	86	27
(二)	254	44	354	293	54
	<u>+ 287</u>	<u>+ 23</u>	<u>+ 278</u>	<u>+ 34</u>	<u>+ 18</u>

第八步。

	一	二	三	四
	403	700	82	323
	1	35	9	808
(一)	10	205	10	40
	<u>+ 30</u>	<u>+ 184</u>	<u>+ 56</u>	<u>+ 92</u>

	104	115	101	102
	390	940	590	825
(二)	795	279	568	787
	896	887	676	867
	<u>+ 676</u>	<u>+ 998</u>	<u>+ 585</u>	<u>+ 987</u>

		908	200	
	2	13	630	346
(三)	799	477	70	277
	850	12	994	811
	<u>+ 97</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 58</u>	<u>+ 407</u>

第九步。

	一	二	三	四
		.20元	.67元	.90元
	1.25元	10.25	.28	.85
(一)		9.00	.10	.30
	<u>+ .50</u>	<u>+ .55</u>	<u>+ .88</u>	<u>+ .50</u>

	.02元	.40元	.04元	.73元
	.04	80.90	.84	.47
(二)	.04	1.70	.05	.80
	.05	.50	.50	.14
	<u>+.25</u>	<u>+ 7.95</u>	<u>+ 10.03</u>	<u>+.22</u>

	8.60	71.33
	85.24	9.40
(三)	7.56	9.24
	21.85	14.24
	<u>+ 99.45</u>	<u>+ .40</u>

第十步.

	—	二	三
(一)	$40 + 2 = 42$	$81 + 3 = 84$	$40 + 5 = 45$
(二)	$40 + 1 = 41$	$63 + 1 = 64$	$40 + 4 = 44$

做:

	—	二
(一)	$40 + 5 = \dots$	$81 + 3 = \dots$
(二)	$40 + 4 = \dots$	$63 + 1 = \dots$
(三)	$40 + 5 = \dots$	$40 + 4 = \dots$
(四)	$81 + 3 = \dots$	$40 + 5 = \dots$
(五)	$40 + 2 = \dots$	$63 + 1 = \dots$
(六)	$40 + 1 = \dots$	$40 + 2 = \dots$
(七)	$63 + 1 = \dots$	$81 + 3 = \dots$
(八)	$81 + 3 = \dots$	$40 + 4 = \dots$

加法 第十組

第一步。

	一	二	三	四	五
	0	5	0	1	0
(一)	<u>+ 6</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 8</u>
	6	6	7	5	8

	6	1	7	4	8
(二)	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>
	6	6	7	5	8

做：

	一	二	三	四	五	六
	5	1	0	0	1	6
(一)	<u>+ 1</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 0</u>

	7	1	0	6	1	4
(二)	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 8</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 1</u>

	8	1	0	0	7	0
(三)	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 8</u>

	1	8	5	0	0	5
(四)	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 6</u>	<u>+ 7</u>	<u>+ 1</u>

$$(五) \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

	一	二	三
(一)	$10 + 6 = 16$	$15 + 1 = 16$	$10 + 7 = 17$
(二)	$20 + 6 = 26$	$25 + 1 = 26$	$20 + 7 = 27$
(三)	$30 + 6 = 36$	$35 + 1 = 36$	$30 + 7 = 37$
(四)	$11 + 4 = 15$	$10 + 8 = 18$	$16 + 0 = 16$
(五)	$21 + 4 = 25$	$20 + 8 = 28$	$26 + 0 = 26$
(六)	$31 + 4 = 35$	$30 + 8 = 38$	$36 + 0 = 36$
(七)	$11 + 5 = 16$	$17 + 0 = 17$	$14 + 1 = 15$
(八)	$21 + 5 = 26$	$27 + 0 = 27$	$24 + 1 = 25$
(九)	$31 + 5 = 36$	$37 + 0 = 37$	$34 + 1 = 35$
(十)	$18 + 0 = 18$	$28 + 0 = 28$	$38 + 0 = 38$

做：

	一	二
(一)	$15 + 1 = \dots\dots$	$11 + 4 = \dots\dots$
(二)	$10 + 8 = \dots\dots$	$14 + 1 = \dots\dots$
(三)	$20 + 7 = \dots\dots$	$25 + 1 = \dots\dots$
(四)	$18 + 0 = \dots\dots$	$20 + 8 = \dots\dots$

(五) $10 + 7 = \dots\dots$ $11 + 5 = \dots\dots$

(六) $21 + 5 = \dots\dots$ $30 + 8 = \dots\dots$

(七) $30 + 7 = \dots\dots$ $10 + 6 = \dots\dots$

(八) $28 + 0 = \dots\dots$ $31 + 5 = \dots\dots$

(九) $30 + 6 = \dots\dots$ $38 + 0 = \dots\dots$

(十) $37 + 0 = \dots\dots$ $34 + 1 = \dots\dots$

(十一) $36 + 0 = \dots\dots$ $20 + 6 = \dots\dots$

(十二) $24 + 1 = \dots\dots$ $31 + 4 = \dots\dots$

(十三) $21 + 4 = \dots\dots$ $17 + 0 = \dots\dots$

(十四) $30 + 8 = \dots\dots$ $20 + 7 = \dots\dots$

(十五) $16 + 0 = \dots\dots$ $35 + 1 = \dots\dots$

(十六) $27 + 0 = \dots\dots$ $26 + 0 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五
		1		4	4
(一)	5	4	1	1	0
	1	1	5	1	2
	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>

	3	0	6	3	
	1	6	2	0	1
(二)	1	6	0	4	0
	7	3	6	0	7
	<u>+ 4</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 0</u>

				4	0
	0	8	6	3	5
(三)	3	1	4	0	1
	2	4	6	5	3
	<u>+ 1</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 9</u>

第四步。

	—	二	三	四	五
	4	3	5	7	6
	0	4	2	1	0
(一)	2	0	1	3	2
	0	5	4	6	4
	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>

	8	0		1	4
	3	8		5	6
(二)	4	6	9	7	0
	0	0	2	1	3
	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>

		2	0	6	7
	3	8	9	0	1
(三)	7	2	1	9	3
	8	3	0	0	0
	<u>+ 0</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 5</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 4</u>

	9	8	0	4	5
	3	2	4	5	6
(四)	4	5	6	7	2
	0	0	0	0	0
	<u>+ 1</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 0</u>	<u>+ 3</u>

第五步。

兩三位的加法，不會加錯了。

	—	二	三	四	五
				634	153
(一)	215	51	234	721	214
	<u>+ 541</u>	<u>+ 14</u>	<u>+ 711</u>	<u>+ 224</u>	<u>+ 332</u>

	171	263	742	132	
(二)	314	121	423	342	41
	<u>+ 313</u>	<u>+ 511</u>	<u>+ 421</u>	<u>+ 321</u>	<u>+ 84</u>

	135	413	142		
(三)	321	123	214		
	112	212	112	45	711
	<u>+ 211</u>	<u>+ 111</u>	<u>+ 111</u>	<u>+ 91</u>	<u>+ 345</u>

第六步。

	—	二	三	四	五
		164	417	70	501
(一)	408	501	40	106	84
	<u>+ 160</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 110</u>	<u>+ 400</u>	<u>+ 101</u>

	160	406	518	101	800
(二)	7	60	140	84	61
	<u>+ 500</u>	<u>+ 100</u>	<u>+ 10</u>	<u>+ 501</u>	<u>+ 107</u>

	72	525	513	416	342
(三)	404	23	334	502	33
	500	300	30	70	404
	<u>+ 13</u>	<u>+ 1</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 10</u>	<u>+ 10</u>

	42	405	110	402	54
(四)	506	31	42	32	11
	20	521	707	1	501
	<u>+ 401</u>	<u>+ 2</u>	<u>+ 20</u>	<u>+ 3</u>	<u>+ 100</u>

第七步。

	—	二	三	四	五
	74		82		
(一)	61	81	72	69	78
	78	45	91	195	53
	129	276	479	261	85
	<u>+ 233</u>	<u>+ 345</u>	<u>+ 112</u>	<u>+ 197</u>	<u>+ 714</u>

	97	198	158	524	84
(二)	64	263	577	289	97
	285	154	33	69	91
	<u>+ 373</u>	<u>+ 185</u>	<u>+ 13</u>	<u>+ 93</u>	<u>+ 517</u>

第八步。

	一	二	三	四	五
	70	393	38	504	960
	56	464	60	702	287
(一)	468	550	879	800	49
	995	48	446	723	78
	<u>+ 323</u>	<u>+ 57</u>	<u>+ 284</u>	<u>+ 40</u>	<u>+ 37</u>
	94	790	994	981	803
	71	367	974	475	742
(二)	366	844	80	258	501
	647	878	840	49	79
	<u>+ 852</u>	<u>+ 486</u>	<u>+ 4</u>	<u>+ 158</u>	<u>+ 76</u>

第九步。

	一	二	三	四
		1.51元	1.78元	51.70元
(一)	1.10元	4.15	4.00	14.06
	<u>+ 4.57</u>	<u>+ 1.00</u>	<u>+ 1.00</u>	<u>+ 1.00</u>
	9.06元	.95元	8.05元	5.31元
(二)	9.70	3.61	4.72	10.84
	2.92	8.88	6.50	4.76
	<u>+ .30</u>	<u>+ 5.07</u>	<u>+ .91</u>	<u>+ .73</u>
	6.83元		3.05元	
(三)	5.02	14.25元	7.45	3.71元
	9.21	27.75	5.27	9.84
	<u>+ 4.50</u>	<u>+ .50</u>	<u>+ .60</u>	<u>+ .99</u>

	14.80元	4.98元	.37元	.60元
(四)	7.95	.50	12.50	.72
	+ 5.40	+ 3.25	+ 7.75	+ .57
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

第十步。

	—	二	三
(一)	$40 + 6 = 46$	$45 + 1 = 46$	$40 + 7 = 47$
(二)	$81 + 4 = 85$	$81 + 5 = 86$	$54 + 1 = 55$
(三)		$64 + 1 = 65$	

做：

	—	二
(一)	$81 + 5 = \dots\dots$	$45 + 1 = \dots\dots$
(二)	$54 + 1 = \dots\dots$	$40 + 7 = \dots\dots$
(三)	$81 + 4 = \dots\dots$	$40 + 6 = \dots\dots$
(四)	$40 + 7 = \dots\dots$	$81 + 4 = \dots\dots$
(五)	$40 + 7 = \dots\dots$	$40 + 6 = \dots\dots$
(六)	$81 + 4 = \dots\dots$	$45 + 1 = \dots\dots$
(七)	$54 + 1 = \dots\dots$	$81 + 5 = \dots\dots$
(八)	$45 + 1 = \dots\dots$	$64 + 1 = \dots\dots$

減法 第一組

第一步。

下面是減法第一組第一步的結合，你第一件事，就是明白牠們，再來記熟，直到蓋了答數，也能隨口答出為止。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline 6 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$

假使你自己以為上面十個都熟了，那末請試試下面各題，做的時候，不要做一個看一個，要一直做好了，才來對。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

$$(四) \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

減法在除法中很有用，下面的減法，做起來也很有趣，如 $33-32$ ，實際除掉 30 的關係，就是 $3-2$ ， $3-2$ 那是很容易做了。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$	$13-12=1$ $33-32=1$ $43-42=1$ $73-72=1$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$	$50-49=1$
$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array}$	$25-18=7$ $55-48=7$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$	$66-63=3$
$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline 6 \end{array}$	$41-35=6$ $51-45=6$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline 3 \end{array}$	$21-18=3$ $31-28=3$ $51-48=3$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$	(無)	$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array}$	$35-27=8$

$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$	$27 - 21 = 6$ $87 - 81 = 6$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$	$62 - 54 = 8$
---	--------------------------------	--	---------------

第三步。

減法也是先從右邊做起的，如第一題，6減3得3，寫3在3的下面，再做3減2得1，寫1在2的下面，得13。

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 23 \\ \hline 13 \end{array}$$

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 36 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 736 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 367 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 763 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 376 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---

第四步。

這一步和第三步，沒有什麼難，不過有0的關係。仍舊先從右邊做起。如第一題，3減2得1，寫1；9減9得0，寫0；6減3得3，寫3。答數就是301。

假使你前面十種結合都記得熟，那是沒有什麼難。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 693 \\ - 392 \\ \hline 301 \end{array}$	$\begin{array}{r} 396 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 697 \\ - 391 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 (二) \quad \begin{array}{r} 639 \\ - 329 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 369 \\
 - 239 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 769 \\
 - 139 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 739 \\
 - 129 \\
 \hline
 \end{array}$$

第五步。

這一步有一點新方法，先看例子，從右邊做起：3減2得1，寫1；6減3得3，寫3；9減9得0，左邊再沒有數目，這個0，可以不寫，得數就是31。

$$\begin{array}{r}
 963 \\
 - 932 \\
 \hline
 31
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{一} \\
 936 \\
 - 923 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{二} \\
 967 \\
 - 931 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{三} \\
 976 \\
 - 913 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{四} \\
 937 \\
 - 921 \\
 \hline
 \end{array}$$

第六步。

被減數有二位，減數只有一位，減的時候，沒有減數的，只寫下來就得了。如例子：

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 - 2 \\
 \hline
 21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 - 3 \\
 \hline
 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{一} \\
 17 \\
 - 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{二} \\
 36 \\
 - 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{三} \\
 33 \\
 - 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{四} \\
 37 \\
 - 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{五} \\
 13 \\
 - 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{六} \\
 29 \\
 - 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

第七步。

這是借位的減法，5減8，不夠減，從70裏面借10，變

$$\begin{array}{r} 6715 \\ - 38 \\ \hline 37 \end{array}$$

爲15,再來減,得7,寫7在8的下面。第二步,70已經去掉10,只有60,60減30,或說6減3,得3,即30,寫3在3的下面,故得37。

	—	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 71 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 775 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 771 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 72 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 772 \\ - 134 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 775 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(三)	$\begin{array}{r} 45 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 645 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 641 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 641 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(四)	$\begin{array}{r} 645 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 381 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

第八步。

$$\begin{array}{r} 6710 \\ - 39 \\ \hline 31 \end{array}$$

有幾種不同的樣子,要留心:0不能減9,向7借1,變爲10減9,得1,寫1.7已去掉1,只有6,6減3,得3,寫3,答數是31。

$$\begin{array}{r} 96715 \\ - 938 \\ \hline 37 \end{array}$$

有時候,靠左的數目是0,0不要寫,如:5不夠減,借1,變成15減8,得7,寫7.6減3,得3,寫3.9減9得0,不要寫,答數是37。

$$\begin{array}{r} 6710 \\ - 9 \\ \hline 61 \end{array}$$

減法中間也有空白，如：0 不够減 9，借 1，變成 10 減 9，得 1，寫 1。減數的十位是空白，沒有減，只拿 6 寫下來就對了。答數是 61。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 70 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 640 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 770 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 740 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 780 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 670 \\ - 339 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 680 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 340 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(正確第一，正確第一。)

(三)	$\begin{array}{r} 370 \\ - 239 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 803 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 403 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 975 \\ - 938 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 971 \\ - 935 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(四)	$\begin{array}{r} 975 \\ - 937 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 972 \\ - 932 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 945 \\ - 928 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 941 \\ - 925 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 941 \\ - 928 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(五)	$\begin{array}{r} 985 \\ - 918 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 981 \\ - 918 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 985 \\ - 917 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 982 \\ - 914 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 940 \\ - 929 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(六)	$\begin{array}{r} 981 \\ - 915 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ - 919 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 475 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 241 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	--	--	--

(七)	$\begin{array}{r} 481 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 145 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--	--	--

第九步。

這一步，教怎樣做兩次的借位，一位很熟，兩次也是很

$$\begin{array}{r} 34161 \\ - 285 \\ \hline 176 \end{array}$$

容易的，如：1不能減5，借1，變成11減5，得6，第二位數，6已借去1，餘5，不能減8，借1，變成15減8，得7，第三位的4，已借去

1，只有3，可以減2，得1，答數是176。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 761 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 725 \\ - 358 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 461 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 465 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 462 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 761 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 765 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 861 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 865 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 862 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 825 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 835 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 721 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 761 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 425 \\ - 287 \\ \hline \end{array}$
(五)	$\begin{array}{r} 762 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 435 \\ - 247 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 460 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 415 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 862 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$

第十步。

這裏有許多9，有些小朋友，不能做9，實在9也和別個數一樣，沒有什麼難。

減法和加法相反，如：

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline 10 \end{array}$$

所以以後你要知道減得對不對，只要拿答數和減數加起來，是否同被減數一樣就知道了。

從這裏起，要常對對看，做得對不對。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 460 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 420 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 420 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 460 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ - 249 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 760 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 720 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 760 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 730 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 860 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 860 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 830 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 810 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$

減法補充練習

練習一。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 115 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 111 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 115 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 112 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 121 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 121 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 122 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$

	161	165	165	162	161
(三)	<u>— 78</u>	<u>— 87</u>	<u>— 78</u>	<u>— 74</u>	<u>— 88</u>

	121	125	125	122
(四)	<u>— 85</u>	<u>— 88</u>	<u>— 87</u>	<u>— 84</u>

	110	100	165	162
(五)	<u>— 99</u>	<u>— 99</u>	<u>— 77</u>	<u>— 84</u>

練習二：

	—	二	三	四
(一)	<u>1125</u> <u>— 958</u>	<u>1125</u> <u>— 988</u>	<u>1160</u> <u>— 989</u>	<u>1162</u> <u>— 974</u>

	1161	1110	1135	1165
(二)	<u>— 985</u>	<u>— 999</u>	<u>— 948</u>	<u>— 987</u>

	1662	1220	1265	1212
(三)	<u>— 774</u>	<u>— 559</u>	<u>— 587</u>	<u>— 594</u>

	1235	1210	1265	1222
(四)	<u>— 547</u>	<u>— 599</u>	<u>— 887</u>	<u>— 854</u>

	1635	1210	1665	1622
(五)	<u>— 747</u>	<u>— 899</u>	<u>— 877</u>	<u>— 784</u>

練習三。

元、角、分的計算，只要記得寫小數點和元的符號在答案上就得。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} .96\text{元} \\ - .93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .79\text{元} \\ - .19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .93\text{元} \\ - .92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .76\text{元} \\ - .13 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 6.37\text{元} \\ - 3.21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.67\text{元} \\ - 2.31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.63\text{元} \\ - 1.32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.93\text{元} \\ - 3.92 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 3.96\text{元} \\ - 2.93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.39\text{元} \\ - 9.29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.97\text{元} \\ - 3.91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.94\text{元} \\ - 3.91 \\ \hline \end{array}$

練習四。

這一個練習有借位，算法是一樣的。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} .41\text{元} \\ - .25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .81\text{元} \\ - .18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .75\text{元} \\ - .37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .42\text{元} \\ - .24 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} .70\text{元} \\ - .39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .40\text{元} \\ - .29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .80\text{元} \\ - .19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8.56\text{元} \\ - 1.83 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 7.13\text{元} \\ - 3.52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.17\text{元} \\ - 2.81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.82\text{元} \\ - 1.14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.70\text{元} \\ - 3.39 \\ \hline \end{array}$

	7.07元	9.75元	9.71元	9.82元
(四)	<u>- 3.91</u>	<u>- 9.38</u>	<u>- 9.35</u>	<u>- 9.14</u>

	9.42元	9.80元	93.80元	6.42元
(五)	<u>- 9.24</u>	<u>- 9.19</u>	<u>- 92.19</u>	<u>- 3.24</u>

練習五。

	—	二	三	四
	8.25元	8.35元	4.20元	4.30元
(一)	<u>- 1.87</u>	<u>- 1.47</u>	<u>- 2.89</u>	<u>- 2.49</u>

	4.12元	8.11元	1.15元	1.15元
(二)	<u>- 2.94</u>	<u>- 1.98</u>	<u>- .98</u>	<u>- .97</u>

	1.20元	1.22元	1.00元	1.10元
(三)	<u>- .59</u>	<u>- .54</u>	<u>- .99</u>	<u>- .99</u>

	10.00元	11.25元	11.60元
(四)	<u>- 9.99</u>	<u>- 9.58</u>	<u>- 9.89</u>

	12.65元	12.22元	12.10元
(五)	<u>- 5.87</u>	<u>- 8.54</u>	<u>- 5.99</u>

減法 第二組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$

做下面的題目：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline 7 \end{array}$	$23 - 16 = \dots\dots$ $43 - 36 = \dots\dots$ $63 - 56 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$	$68 - 63 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$	$16 - 14 = \dots\dots$ $26 - 24 = \dots\dots$ $56 - 54 = \dots\dots$ $66 - 64 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$	$25 - 21 = \dots\dots$ $85 - 81 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 6 \end{array}$	$33 - 27 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$	$18 - 15 = \dots\dots$ $28 - 25 = \dots\dots$ $38 - 35 = \dots\dots$ $48 - 45 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$16 - 12 = \dots\dots$ $36 - 32 = \dots\dots$ $46 - 42 = \dots\dots$ $76 - 72 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$	$15 - 14 = \dots\dots$ $25 - 24 = \dots\dots$ $55 - 54 = \dots\dots$ $65 - 64 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 68 \\ -43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ -12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ -45 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 65 \\ -41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ -42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ -44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -32 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 86 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ -14 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 685 \\ -231 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 658 \\ -245 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 856 \\ -312 \\ \hline \end{array}$

第四步、第五步。

(講到0, 下一組再學。)

第六步。

一	二	三	四	五
$\begin{array}{r} 18 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ -2 \\ \hline \end{array}$

第七步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 73 \\ -46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ -49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ -47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ -47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -36 \\ \hline \end{array}$

(二)	<u>96</u> - 39	<u>93</u> - 37	<u>96</u> - 37	<u>573</u> - 126	<u>576</u> - 129
(三)	<u>63</u> - 46	<u>66</u> - 49	<u>63</u> - 47	<u>66</u> - 47	<u>93</u> - 56
(四)	<u>96</u> - 59	<u>93</u> - 57	<u>96</u> - 57	<u>668</u> - 493	<u>693</u> - 437
(五)	<u>696</u> - 437	<u>936</u> - 364	<u>966</u> - 394	<u>936</u> - 574	
(六)	<u>5.73元</u> - 1.27		<u>5.76元</u> - 1.27		<u>6.93元</u> - 4.36

第八步。

	一	二	三	四	五
(一)	<u>73</u> - 6	<u>563</u> - 17	<u>166</u> - 47	<u>363</u> - 47	<u>466</u> - 19
(二)	<u>2.76元</u> - .29		<u>4366</u> - 649		<u>6.76元</u> - .47

第九步。

	一	二	三	四	五
(一)	<u>743</u> - 467	<u>743</u> - 476	<u>746</u> - 477	<u>973</u> - 376	<u>943</u> - 376

(二)	$\begin{array}{r} 646 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 673 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 943 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 946 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 973 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 1473 \\ - 647 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1446 \\ - 679 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1746 \\ - 977 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1773 \\ - 977 \\ \hline \end{array}$	
(四)	$\begin{array}{r} 1473 \\ - 776 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1446 \\ - 767 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1746 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1446 \\ - 679 \\ \hline \end{array}$	
(五)	$\begin{array}{r} 1446 \\ - 677 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 17.73\text{元} \\ - 7.96 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 1446 \\ - 769 \\ \hline \end{array}$

第十步。

借位的次數不只一次，要留心。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 746 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 773 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 973 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 676 \\ - 197 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 676 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 746 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 773 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 976 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 976 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 146 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.76\text{元} \\ - .97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.73\text{元} \\ - .96 \\ \hline \end{array}$

減法 第三組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline 8 \end{array}$

做下面的減法：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline 4 \end{array}$	$31 - 27 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$89 - 81 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \end{array}$	$17 - 15 = \dots\dots$ $27 - 25 = \dots\dots$ $37 - 35 = \dots\dots$ $47 - 45 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \end{array}$	(無)
$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$	$31 - 24 = \dots\dots$ $61 - 54 = \dots\dots$ $71 - 64 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$19 - 18 = \dots\dots$ $29 - 28 = \dots\dots$ $49 - 48 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$	$17 - 12 = \dots\dots$ $37 - 32 = \dots\dots$ $47 - 42 = \dots\dots$ $77 - 72 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$20 - 18 = \dots\dots$ $30 - 28 = \dots\dots$ $50 - 48 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 12 \\ 9 \\ \hline 3 \end{array}$	$52 - 49 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline 8 \end{array}$	$26 - 18 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 97 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 979 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 979 \\ - 851 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 79 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 797 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 797 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 799 \\ - 281 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 99 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 797 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 999 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$

第四、第五步。

(同上一组, 无。)

第六步。

一	二	三	四	五
$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$

第七步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 81 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 81 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$

(三)	$\begin{array}{r} 9.82\text{元} \\ - 1.53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.81\text{元} \\ - 1.54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.82\text{元} \\ - 1.59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 867 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 781 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 827 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 781 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 827 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$

第八步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 80 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ - 158 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 980 \\ - 858 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 780 \\ - 528 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 807 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 181 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 382 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 482 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 186 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5280 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$

(正確第一,快也要緊。)

第九步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 822 \\ - 573 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 826 \\ - 578 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 821 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 830 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 822 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 831 \\ - 534 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 832 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 836 \\ - 538 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 810 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 826 \\ - 248 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 821 \\ - 247 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 820 \\ - 578 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 830 \\ - 538 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\text{(四)} \quad \begin{array}{r} 820 \\ - 548 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 816 \\ - 588 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 870 \\ - 288 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 811 \\ - 287 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{(五)} \quad \begin{array}{r} 1222 \\ - 773 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1221 \\ - 774 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1220 \\ - 778 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1222 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{(六)} \quad \begin{array}{r} 1226 \\ - 778 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1271 \\ - 787 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1111 \\ - 887 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1231 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{(七)} \quad \begin{array}{r} 126 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 111 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 121 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

第十步。

$$\begin{array}{r} \text{(一)} \quad \begin{array}{r} - \\ 8.22\text{元} \\ - 5.79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 832 \\ - 239 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 822 \\ - 549 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 812 \\ - 289 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\text{(二)} \quad \begin{array}{r} 836 \\ - 598 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 830 \\ - 298 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 832 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

減法 第四組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 5 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$

記熟了，再做下面的減法：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array}$	53 - 49 =	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$	18 - 14 = 28 - 24 = 58 - 54 = 68 - 64 =
$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline 5 \end{array}$	32 - 27 =	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline 3 \end{array}$	19 - 16 = 39 - 36 = 59 - 56 =
$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline 5 \end{array}$	26 - 21 = 86 - 81 =	$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline 9 \end{array}$	(無)
$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$	52 - 45 =	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$	69 - 63 =
$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$	16 - 15 = 26 - 25 = 36 - 35 = 46 - 45 =	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$	19 - 14 = 29 - 24 = 59 - 54 = 69 - 64 =

第三步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 89 \\ -46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ -43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ -44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ -64 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 96 \\ -61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ -63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ -65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ -64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ -14 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--	--	--	--

(三)	$\begin{array}{r} 69 \\ -13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ -36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ -34 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--	--	--	--

(四)	$\begin{array}{r} 99 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 896 \\ -461 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 969 \\ -613 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 696 \\ -135 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ -35 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--	--	--

(五)	$\begin{array}{r} 969 \\ -354 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ -155 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 999 \\ -634 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 886 \\ -444 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--	--

第四步、第五步。(無)

第六步。

	一	二	三	四	五	六
	$\begin{array}{r} 28 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ -4 \\ \hline \end{array}$

第七步。

	一	二	三	四	五	六
	93	92	93	92	73	72
(一)	<u>-49</u>	<u>-47</u>	<u>-44</u>	<u>-45</u>	<u>-19</u>	<u>-17</u>

	73	72	73	72	73	72
(二)	<u>-14</u>	<u>-15</u>	<u>-59</u>	<u>-57</u>	<u>-54</u>	<u>-55</u>

	993	892	693	992	673
(三)	<u>-649</u>	<u>-447</u>	<u>-144</u>	<u>-345</u>	<u>-519</u>

	972	873	972	672	993
(四)	<u>-417</u>	<u>-454</u>	<u>-655</u>	<u>-555</u>	<u>-444</u>

	929	736
(五)	<u>-453</u>	<u>-591</u>

第八步。

	一	二	三	四	五
	32	23	92	43	172
(一)	<u>-5</u>	<u>-4</u>	<u>-7</u>	<u>-9</u>	<u>-57</u>

	293	472	293	13.93元
(二)	<u>-49</u>	<u>-15</u>	<u>-44</u>	<u>-4.44</u>

第九步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 932 \\ - 477 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 933 \\ - 474 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 942 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 742 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 732 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 732 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 732 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1042 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 1033 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1042 \\ - 445 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1033 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1033 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1032 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 1043 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1433 \\ - 974 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1342 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1342 \\ - 745 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1433 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$
(五)	$\begin{array}{r} 1342 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1342 \\ - 547 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1433 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1433 \\ - 479 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1342 \\ - 795 \\ \hline \end{array}$
(六)	$\begin{array}{r} 1433 \\ - 954 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 103 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$
(七)	$\begin{array}{r} 103 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 103 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$
(八)	$\begin{array}{r} 143 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 132 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$

第十步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 943 \\ - 499 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 942 \\ - 497 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 743 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 7.33\text{元} \\ - 5.79 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.42\text{元} \\ - 4.95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.43\text{元} \\ - 4.94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9943 \\ - 6499 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 9339 \\ - 4744 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97.32\text{元} \\ - 41.75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7329 \\ - 5759 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8733 \\ - 4554 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 9429 \\ - 4974 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 142 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 143 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$	

減法補充練習(第一至四組)

第三步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 567 \\ - 421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 767 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 838 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ - 451 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 699 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---

第四步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 999 \\ - 649 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 695 \\ - 291 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 893 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 895 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 993 \\ - 892 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---

第五步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} .96元 \\ - .92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .95元 \\ - .94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .97元 \\ - .95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.99元 \\ - 9.34 \\ \hline \end{array}$

	9.38元	9.86元	9.58元
(二)	<u>- 9.23</u>	<u>- 9.44</u>	<u>- 9.13</u>

注意： $\begin{array}{r} .96元 \\ - .93 \\ \hline .03 \end{array}$ 在元、角、分中做減法，一定要寫下0，然後纔能寫小數點。

第六步。

	—	二	三	四
	78	69	765	283
(一)	<u>- 3</u>	<u>- 4</u>	<u>- 34</u>	<u>- 42</u>

	159	336	478
(二)	<u>- 16</u>	<u>- 24</u>	<u>- 55</u>

第七步。

	—	二	三
	591	380	818
(一)	<u>- 144</u>	<u>- 218</u>	<u>- 185</u>

	90	71	71	362
(二)	<u>- 59</u>	<u>- 35</u>	<u>- 27</u>	<u>- 244</u>

第八步。

	—	二	三	四
	362	33	55	92
(一)	<u>- 213</u>	<u>- 27</u>	<u>- 48</u>	<u>- 59</u>

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 93 \\ - 49 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 163 \\ - 72 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 139 \\ - 79 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第九步。

$$\begin{array}{r}
 \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 812 \\ - 285 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} \text{二} \\ 843 \\ - 176 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} \text{三} \\ 445 \\ - 247 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} \text{四} \\ 732 \\ - 357 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\text{(二)} \quad \begin{array}{r} 763 \\ - 584 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 646 \\ - 448 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 925 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

第十步。

$$\text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 946 \\ - 379 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} \text{二} \\ 8.43\text{元} \\ - 2.49 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} \text{三} \\ 6.21 \\ - 1.58 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{(二)} \quad \begin{array}{r} 776 \\ - 487 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 615 \\ - 187 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 443 \\ - 267 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 932 \\ - 457 \\ \hline \end{array}$$

減法 第五組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline 9 \end{array}$
-----	--	--	---	--	---

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
-----	---	--	---	--	--	---

(三)	$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
-----	---	--	--	--	---	--

$$(四) \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline 5 \end{array}$	$23 - 18 = \dots\dots$ $33 - 28 = \dots\dots$ $53 - 48 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$	$21 - 16 = \dots\dots$ $41 - 36 = \dots\dots$ $61 - 56 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$	$24 - 21 = \dots\dots$ $84 - 81 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array}$	(無)
$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$	$15 - 12 = \dots\dots$ $35 - 32 = \dots\dots$ $45 - 42 = \dots\dots$ $75 - 72 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline 8 \end{array}$	$53 - 45 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline 9 \end{array}$	(無)	$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$	$64 - 63 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline 5 \end{array}$	$54 - 49 = \dots\dots$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline 9 \end{array}$	(無)

第三步。

	一	二	三	四	五	六
	45	49	44	59	44	49
(一)	<u>-12</u>	<u>-10</u>	<u>-13</u>	<u>-20</u>	<u>-31</u>	<u>-30</u>

	55	5.94元	.54元	495	54
(二)	<u>-22</u>	<u>-2.03</u>	<u>-.21</u>	<u>-102</u>	<u>-23</u>

	499	454	549	544
(三)	<u>-300</u>	<u>-123</u>	<u>-230</u>	<u>-231</u>

	459	4.44元	5.55元
(四)	<u>-120</u>	<u>-3.13</u>	<u>-2.22</u>

第四、第五步。(無)

第六步。

	一	二	三	四	五	六
	94	95	94	25	34	54
	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-3</u>	<u>-2</u>	<u>-3</u>	<u>-1</u>

第七步。

	一	二	三	四	五	六
	53	51	54	53	54	63
(一)	<u>-18</u>	<u>-16</u>	<u>-15</u>	<u>-15</u>	<u>-19</u>	<u>-28</u>

$$(二) \quad \begin{array}{r} 61 \\ -26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} .64元 \\ -.25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ -29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ -38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ -35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

$$(三) \quad \begin{array}{r} 53 \\ -35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ -39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 453 \\ -118 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5.51元 \\ -2.16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 545 \\ -352 \\ \hline \end{array}$$

$$(四) \quad \begin{array}{r} 463 \\ -125 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 645 \\ -292 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 453 \\ -138 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 645 \\ -252 \\ \hline \end{array}$$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 451 \\ -136 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 544 \\ -193 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5.54元 \\ -2.39 \\ \hline \end{array}$$

第八步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 50 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ -21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ -31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -5 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 450 \\ -111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ -221 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ -331 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 504 \\ -111 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 604 \\ -213 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--	--	--

(三)	$\begin{array}{r} 153 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 253 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 354 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ -11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ -9 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

第九步。

	一	二	三	四	五
(一)	<u>541</u> <u>- 186</u>	<u>624</u> <u>- 265</u>	<u>553</u> <u>- 355</u>	<u>551</u> <u>- 356</u>	<u>543</u> <u>- 188</u>
(二)	<u>540</u> <u>- 151</u>	<u>650</u> <u>- 251</u>	<u>640</u> <u>- 281</u>	<u>540</u> <u>- 181</u>	<u>5544</u> <u>- 2155</u>
(三)	<u>5434</u> <u>- 3553</u>	<u>4521</u> <u>- 3166</u>	<u>4540</u> <u>- 3181</u>	<u>5620</u> <u>- 2261</u>	
(四)	<u>5543</u> <u>- 2388</u>	<u>6145</u> <u>- 2152</u>	<u>5119</u> <u>- 1160</u>	<u>5109</u> <u>- 3110</u>	
(五)	<u>1244</u> <u>- 685</u>	<u>1240</u> <u>- 651</u>	<u>1213</u> <u>- 618</u>	<u>1123</u> <u>- 168</u>	
(六)	<u>1144</u> <u>- 155</u>	<u>1453</u> <u>- 855</u>	<u>1110</u> <u>- 111</u>	<u>124</u> <u>- 65</u>	
(七)	<u>120</u> <u>- 61</u>	<u>113</u> <u>- 18</u>	<u>114</u> <u>- 15</u>	<u>110</u> <u>- 11</u>	<u>144</u> <u>- 89</u>

第十步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 5.44\text{元} \\ -1.89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.24\text{元} \\ -2.69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.50\text{元} \\ -3.91 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.14\text{元} \\ -1.19 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 6.53\text{元} \\ -2.95 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.14\text{元} \\ -2.19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.54\text{元} \\ - .99 \\ \hline \end{array}$	

減法 第六組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 15 \\ -9 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -1 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -0 \\ \hline 5 \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 15 \\ -6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline 2 \end{array}$
-----	---	--	--	--	--

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -9 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -0 \\ \hline \end{array}$
-----	---	--	--	--	--	--

(三)	$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \end{array}$
-----	--	---	---	--	--	--

(四)	$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ -1 \\ \hline \end{array}$
-----	--	---	--	---	---	--

$$(五) \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

基 本	應 用	基 本	應 用
$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline 6 \end{array}$	55 - 49 =	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$	88 - 81 =
$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$	38 - 32 = 48 - 42 = 78 - 72 =	$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline 7 \end{array}$	34 - 27 =
$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline 5 \end{array}$	35 - 30 = 45 - 40 =	$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline 9 \end{array}$	(無)
$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$	28 - 27 =	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$	18 - 16 = 38 - 36 = 58 - 56 =
$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$	(無)	$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$	12 - 10 = 22 - 20 = 32 - 30 = 42 - 40 =

第三步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	<u>88</u> <u>-12</u>	<u>88</u> <u>-27</u>	<u>88</u> <u>-76</u>	<u>88</u> <u>-61</u>	<u>88</u> <u>-16</u>	<u>85</u> <u>-10</u>
(二)	<u>.88元</u> <u>-.21</u>	<u>.82元</u> <u>-.20</u>	<u>.88元</u> <u>-.72</u>	<u>85</u> <u>-70</u>	<u>82</u> <u>-60</u>	<u>888</u> <u>-127</u>
(三)	<u>888</u> <u>-276</u>	<u>8.52元</u> <u>-1.00</u>	<u>8.58元</u> <u>-2.07</u>	<u>85.82元</u> <u>-20.70</u>		

第四步。

	一	二	三	四	五
(一)	<u>85</u> <u>-15</u>	<u>85</u> <u>-25</u>	<u>85</u> <u>-75</u>	<u>85</u> <u>-65</u>	<u>885</u> <u>-125</u>
(二)	<u>885</u> <u>-765</u>	<u>855</u> <u>-155</u>	<u>858</u> <u>-751</u>	<u>8852</u> <u>-7650</u>	

第五步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	<u>58</u> <u>-51</u>	<u>58</u> <u>-52</u>	<u>58</u> <u>-57</u>	<u>55</u> <u>-50</u>	<u>58</u> <u>-56</u>	<u>52</u> <u>-50</u>
(二)	<u>588</u> <u>-512</u>	<u>585</u> <u>-575</u>	<u>588</u> <u>-566</u>	<u>558</u> <u>-552</u>		

$$(三) \quad \begin{array}{r} 555 \\ - 555 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 585 \\ - 565 \\ \hline \end{array}$$

第六步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 58 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 28 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 38 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

第七步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} .95元 \\ - .19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .94元 \\ - .27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .95元 \\ - .76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 895 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 894 \\ - 767 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 955 \\ - 190 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 942 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 955 \\ - 765 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 942 \\ - 670 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 8.95元 \\ - 6.76 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 8.95元 \\ - 2.16 \\ \hline \end{array}$

第八步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 65 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 595 \\ - 519 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 594 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 595 \\ - 576 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 595 \\ - 569 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.55\text{元} \\ - .76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2.95\text{元} \\ - .29 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第九步。

$$\begin{array}{r} \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 964 \\ - 167 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 965 \\ - 266 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 964 \\ - 767 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 954 \\ - 777 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{五} \\ 965 \\ - 666 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 8965 \\ - 1766 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9542 \\ - 1770 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1655 \\ - 976 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1565 \\ - 769 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 1664 \\ - 697 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1565 \\ - 796 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1655 \\ - 679 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1664 \\ - 967 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(四)} \quad \begin{array}{r} 1554 \\ - 777 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1665 \\ - 666 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 165 \\ - 66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \\ - 77 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(五)} \quad \begin{array}{r} 155 \\ - 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 155 \\ - 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 165 \\ - 69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9.55\text{元} \\ - 1.76 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第十步。

$$\begin{array}{r} \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 964 \\ - 197 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 955 \\ - 279 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 965 \\ - 799 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 965 \\ - 669 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{五} \\ 8965 \\ - 1296 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

	8964	9642	3645	6642
(二)	<u>- 6797</u>	<u>- 1970</u>	<u>- 975</u>	<u>- 970</u>

	655	665	164	165	9.65元
(三)	<u>- 79</u>	<u>- 69</u>	<u>- 97</u>	<u>- 96</u>	<u>- 6.96</u>

減法 第七組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline 9 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 \text{(五)} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第二步。

	—	二
(一)	$71 - 63 = \dots\dots$	$47 - 40 = \dots\dots$
(二)	$29 - 27 = \dots\dots$	$40 - 35 = \dots\dots$
(三)	$50 - 45 = \dots\dots$	$23 - 21 = \dots\dots$
(四)	$83 - 81 = \dots\dots$	$39 - 32 = \dots\dots$
(五)	$79 - 72 = \dots\dots$	$51 - 49 = \dots\dots$
(六)	$19 - 15 = \dots\dots$	$29 - 25 = \dots\dots$
(七)	$39 - 35 = \dots\dots$	$49 - 45 = \dots\dots$

第三步。

	—	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 93 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 399 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 939 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 999 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 993 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 97 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 973 \\ - 501 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 379 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$	

第四步。

	一	二	三	四
	.97元	.97元	.37元	.97元
(一)	<u>-.77</u>	<u>-.27</u>	<u>-.17</u>	<u>-.57</u>

	9.37元	9.97元	9.77元	9.77元
(二)	<u>-7.17</u>	<u>-2.57</u>	<u>-2.70</u>	<u>-7.07</u>

第五步。

	一	二	三	四
	79	73	79	79
(一)	<u>-72</u>	<u>-71</u>	<u>-75</u>	<u>-77</u>

	799	793	799	739
(二)	<u>-777</u>	<u>-751</u>	<u>-725</u>	<u>-712</u>

第六步。

	一	二	三	四
	49	73	69	47
(一)	<u>-7</u>	<u>-1</u>	<u>-2</u>	<u>-7</u>

	39	599	937	777
(二)	<u>-5</u>	<u>-72</u>	<u>-17</u>	<u>-70</u>

第七步。

	—	二	三	四	五
	41	41	41	941	941
(一)	<u>— 13</u>	<u>— 12</u>	<u>— 19</u>	<u>— 713</u>	<u>— 212</u>

	941	419	419	419	419
(二)	<u>— 519</u>	<u>— 135</u>	<u>— 122</u>	<u>— 197</u>	<u>— 197</u>

第八步。

	—	二	三	四	五
	40	940	940	940	409
(一)	<u>— 15</u>	<u>— 715</u>	<u>— 215</u>	<u>— 515</u>	<u>— 157</u>

	409	409	81	81	81
(二)	<u>— 152</u>	<u>— 155</u>	<u>— 73</u>	<u>— 72</u>	<u>— 79</u>

	80	81	60	81	41
(三)	<u>— 75</u>	<u>— 3</u>	<u>— 5</u>	<u>— 2</u>	<u>— 9</u>

	20	51	1181	1181
(四)	<u>— 5</u>	<u>— 3</u>	<u>— 273</u>	<u>— 273</u>

第九步。

	—	二	三	四	五
	421	411	421	411	420
(一)	<u>— 133</u>	<u>— 152</u>	<u>— 122</u>	<u>— 153</u>	<u>— 135</u>

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 420 \\ - 125 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 410 \\ - 155 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1210 \\ - 355 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1220 \\ - 335 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 1221 \\ - 329 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1110 \\ - 555 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ - 525 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ - 755 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(四)} \quad \begin{array}{r} 1020 \\ - 555 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1221 \\ - 932 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1121 \\ - 529 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1111 \\ - 559 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(五)} \quad \begin{array}{r} 120 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 111 \\ - 52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101 \\ - 73 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ - 55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ - 75 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第十步

$$\begin{array}{r} \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 4.21\text{元} \\ - 1.29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 4.20\text{元} \\ - 1.95 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 4.21\text{元} \\ - 1.99 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 4.11\text{元} \\ - 1.59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.21\text{元} \\ - 1.39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.21\text{元} \\ - .93 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

減法補充練習(第一至七組)

第三、四、五、六步。

	一	二	三	四	五
(一)	459 <u>- 320</u>	425 <u>- 105</u>	885 <u>- 610</u>	888 <u>- 274</u>	377 <u>- 170</u>
(二)	999 <u>- 275</u>	9.87元 <u>- 4.55</u>	998 <u>- 801</u>	92 <u>- 70</u>	965 <u>- 914</u>
(三)	97 <u>- 30</u>	975 <u>- 472</u>	685 <u>- 440</u>	.84元 <u>- .63</u>	98 <u>- 27</u>
(四)	983 <u>- 121</u>	765 <u>- 121</u>	763 <u>- 232</u>	876 <u>- 354</u>	954 <u>- 551</u>

第七、八步。

	一	二	三	四	五
(一)	881 <u>- 502</u>	964 <u>- 845</u>	931 <u>- 708</u>	52 <u>- 19</u>	971 <u>- 617</u>
(二)	982 <u>- 557</u>	.91元 <u>- .46</u>	941 <u>- 823</u>	840 <u>- 111</u>	872 <u>- 254</u>

	952	961	8.74元	962	91
(三)	<u>- 135</u>	<u>- 405</u>	<u>- 7.27</u>	<u>- 753</u>	<u>- 29</u>

	960	870	861	92	9.60元
(四)	<u>- 345</u>	<u>- 648</u>	<u>- 724</u>	<u>- 13</u>	<u>- 2.19</u>

第九、十步。

	一	二	三	四	五
	423	534	775	636	825
(一)	<u>- 224</u>	<u>- 135</u>	<u>- 176</u>	<u>- 177</u>	<u>- 136</u>

	744	435	573	636	623
(二)	<u>- 287</u>	<u>- 147</u>	<u>- 385</u>	<u>- 298</u>	<u>- 457</u>

	4133	5125	4146	4175
(三)	<u>- 1159</u>	<u>- 3547</u>	<u>- 2949</u>	<u>- 1899</u>

	845	744	743	825
(四)	<u>- 558</u>	<u>- 397</u>	<u>- 476</u>	<u>- 288</u>

	8.23元	6.25元	7.23元
(五)	<u>- 7.68</u>	<u>- 5.79</u>	<u>- 5.96</u>

減法 第八組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline 0 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline 8 \end{array}$

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

$$(五) \quad \begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ -0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

	—	二
(一)	$80 - 72 = \dots\dots$	$69 - 60 = \dots\dots$
(二)	$67 - 63 = \dots\dots$	$70 - 63 = \dots\dots$
(三)	$17 - 14 = \dots\dots$	$27 - 24 = \dots\dots$
(四)	$57 - 54 = \dots\dots$	$67 - 64 = \dots\dots$
(五)	$11 - 10 = \dots\dots$	$21 - 20 = \dots\dots$
(六)	$31 - 30 = \dots\dots$	$41 - 40 = \dots\dots$

第三步。

	—	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 77 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 777 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 78 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 7.77\text{元} \\ - 3.44 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 78.61\text{元} \\ - 30.00 \\ \hline \end{array}$

第四步。

	—	二	三	四	五	六
	78	71	76	78	71	76
(一)	<u>-38</u>	<u>-31</u>	<u>-36</u>	<u>-41</u>	<u>-41</u>	<u>-46</u>

	786	711	768	781	716
(二)	<u>-386</u>	<u>-411</u>	<u>-368</u>	<u>-481</u>	<u>-316</u>

	781	788	788	711	711
(三)	<u>-380</u>	<u>-308</u>	<u>-480</u>	<u>-310</u>	<u>-401</u>

	766	766	7.61元	78.61元
(四)	<u>-360</u>	<u>-406</u>	<u>-4.61</u>	<u>-48.61</u>

第五步。

	—	二	三	四	五	六
	87	81	87	17	17	67
(一)	<u>-83</u>	<u>-81</u>	<u>-84</u>	<u>-14</u>	<u>-13</u>	<u>-64</u>

	66	877	677	178	176
(二)	<u>-66</u>	<u>-843</u>	<u>-634</u>	<u>-148</u>	<u>-136</u>

	168	187	817	61	86
(三)	<u>-164</u>	<u>-183</u>	<u>-814</u>	<u>-60</u>	<u>-80</u>

	88	.67元	1.67元	87.68元
(四)	<u>— 80</u>	<u>— .63</u>	<u>— 1.64</u>	<u>— 83.60</u>

第六步。

	—	二	三	四	五	六
(一)	<u>36</u> <u>— 6</u>	<u>18</u> <u>— 8</u>	<u>21</u> <u>— 1</u>	<u>57</u> <u>— 3</u>	<u>17</u> <u>— 4</u>	<u>67</u> <u>— 3</u>

(二)	<u>88</u> <u>— 8</u>	<u>61</u> <u>— 1</u>	<u>96</u> <u>— 6</u>	<u>67</u> <u>— 4</u>	<u>86</u> <u>— 6</u>	<u>97</u> <u>— 3</u>
-----	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

(三)	<u>98</u> <u>— 8</u>	<u>81</u> <u>— 1</u>	<u>47</u> <u>— 4</u>	<u>268</u> <u>— 60</u>	<u>777</u> <u>— 34</u>
-----	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

(四)	<u>587</u> <u>— 84</u>	<u>617</u> <u>— 13</u>	<u>667</u> <u>— 64</u>	<u>487</u> <u>— 83</u>	<u>671</u> <u>— 30</u>
-----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

(五)	<u>981</u> <u>— 80</u>	<u>678</u> <u>— 40</u>	<u>976</u> <u>— 46</u>	<u>876</u> <u>— 46</u>	<u>116</u> <u>— 16</u>
-----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

第七步。

	—	二	三	四
(一)	<u>80</u> <u>— 32</u>	<u>80</u> <u>— 43</u>	<u>80</u> <u>— 33</u>	<u>80</u> <u>— 42</u>

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 82 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 90 \\ - 83 \\ \hline \end{array}
 \qquad \begin{array}{r} 70 \\ - 62 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第八步。

$$\begin{array}{r}
 \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \quad \text{二} \quad \text{三} \quad \text{四} \quad \text{五} \quad \text{六} \\ 70 \quad 30 \quad 80 \quad 40 \quad 40 \quad 90 \\ - 63 \quad - 3 \quad - 2 \quad - 3 \quad - 2 \quad - 3 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 90 \quad 508 \quad 707 \quad 1061 \\ - 2 \quad - 20 \quad - 34 \quad - 260 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 1088 \quad 1618 \quad 1081 \quad 7801 \\ - 380 \quad - 600 \quad - 300 \quad - 3321 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第九步。

$$\begin{array}{r}
 \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \quad \text{二} \quad \text{三} \quad \text{四} \quad \text{五} \\ 710 \quad 810 \quad 710 \quad 510 \quad 810 \\ - 32 \quad - 23 \quad - 33 \quad - 23 \quad - 32 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 810 \quad 810 \quad 710 \quad 910 \quad 210 \\ - 322 \quad - 432 \quad - 622 \quad - 833 \quad - 123 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 6810 \quad 8810 \quad 2107 \quad 1110 \\ - 6323 \quad - 8433 \quad - 1223 \quad - 222 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第十步。(無)

減法 第九組

第一步。

	一	二	三	四	五
	17	2	3	18	10
(一)	<u>- 8</u>	<u>- 2</u>	<u>- 0</u>	<u>- 9</u>	<u>- 4</u>
	9	0	3	9	6

	17	0	3	5	10
(二)	<u>- 9</u>	<u>- 0</u>	<u>- 3</u>	<u>- 3</u>	<u>- 6</u>
	8	0	0	2	4

做：

	一	二	三	四	五	六
	17	3	10	0	5	10
(一)	<u>- 8</u>	<u>- 0</u>	<u>- 4</u>	<u>- 0</u>	<u>- 3</u>	<u>- 6</u>

	17	3	17	3	10	0
(二)	<u>- 9</u>	<u>- 3</u>	<u>- 8</u>	<u>- 0</u>	<u>- 4</u>	<u>- 0</u>

	2	18	17	3	17	3
(三)	<u>- 2</u>	<u>- 9</u>	<u>- 9</u>	<u>- 3</u>	<u>- 8</u>	<u>- 0</u>

	5	10	2	18	17	3
(四)	<u>- 3</u>	<u>- 6</u>	<u>- 2</u>	<u>- 9</u>	<u>- 9</u>	<u>- 3</u>

$$(五) \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

第二步。

	—		二	
(一)	$13 - 10 = \dots\dots$		$23 - 20 = \dots\dots$	
(二)	$33 - 30 = \dots\dots$		$43 - 40 = \dots\dots$	
(三)	$20 - 14 = \dots\dots$		$30 - 24 = \dots\dots$	
(四)	$60 - 54 = \dots\dots$		$70 - 64 = \dots\dots$	
(五)	$65 - 63 = \dots\dots$		$20 - 16 = \dots\dots$	
(六)	$40 - 26 = \dots\dots$		$60 - 56 = \dots\dots$	

第三步。

—	二	三	四
$\begin{array}{r} .55\text{元} \\ - .33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.55\text{元} \\ - 3.33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .53\text{元} \\ - .30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.30\text{元} \\ - 3.00 \\ \hline \end{array}$

第四步。

	—	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 53 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 535 \\ - 333 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 525 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 532 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 523 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 530 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 503 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$	

第五步。

	一	二	三	四
	25	35	235	325
(一)	<u>— 23</u>	<u>— 33</u>	<u>— 233</u>	<u>— 323</u>

	352	253	33
(二)	<u>— 332</u>	<u>— 233</u>	<u>— 30</u>

第六步。

	一	二	三	四
	35	42	33	15
(一)	<u>— 3</u>	<u>— 2</u>	<u>— 3</u>	<u>— 3</u>

	52	73	95
(二)	<u>— 2</u>	<u>— 3</u>	<u>— 3</u>

第七步。

	一	二	三	四	五
	67	68	67	567	567
(一)	<u>— 38</u>	<u>— 39</u>	<u>— 39</u>	<u>— 338</u>	<u>— 339</u>

	568	675	685	675
(二)	<u>— 339</u>	<u>— 393</u>	<u>— 393</u>	<u>— 383</u>

第八步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 60 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ -36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -38 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 48 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ -24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ -34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ -9 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 560 \\ -334 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 560 \\ -336 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 605 \\ -365 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 605 \\ -343 \\ \hline \end{array}$		

第九步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 687 \\ -388 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5687 \\ -3388 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 680 \\ -384 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5680 \\ -3386 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 1188 \\ -489 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1197 \\ -499 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1118 \\ -449 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1180 \\ -694 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 1117 \\ -649 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1197 \\ -698 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1188 \\ -699 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1190 \\ -494 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 1970 \\ -990 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1870 \\ -890 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1100 \\ -640 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1180 \\ -696 \\ \hline \end{array}$
(五)	$\begin{array}{r} 1890 \\ -894 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1917 \\ -949 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1817 \\ -968 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1987 \\ -998 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 \text{(六)} \quad \begin{array}{r} 1888 \\ - 899 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1897 \\ - 899 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1810 \\ - 864 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117 \\ - 48 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(七)} \quad \begin{array}{r} 118 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117 \\ - 69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ - 64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 188 \\ - 89 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第十步。

$$\begin{array}{r}
 \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 688 \\ - 389 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 697 \\ - 399 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 688 \\ - 399 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 618 \\ - 349 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 617 \\ - 349 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 697 \\ - 398 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 687 \\ - 398 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6.90\text{元} \\ - 3.96 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 6.80\text{元} \\ - 3.94 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.87\text{元} \\ - .98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.90\text{元} \\ - .96 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.98\text{元} \\ - .99 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(四)} \quad \begin{array}{r} 56.97\text{元} \\ - 33.98 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69.80\text{元} \\ - 39.94 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

減法 第十組

第一步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$

做：

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 \text{(五)} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ -6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第二步。

	一	二
(一)	$24 - 18 = \dots\dots$	$34 - 28 = \dots\dots$
(二)	$54 - 48 = \dots\dots$	$17 - 16 = \dots\dots$
(三)	$37 - 36 = \dots\dots$	$57 - 56 = \dots\dots$
(四)	$30 - 27 = \dots\dots$	$22 - 16 = \dots\dots$
(五)	$42 - 36 = \dots\dots$	$62 - 56 = \dots\dots$
(六)	$44 - 36 = \dots\dots$	$22 - 21 = \dots\dots$
(七)	$82 - 81 = \dots\dots$	$14 - 10 = \dots\dots$
(八)	$24 - 20 = \dots\dots$	$34 - 30 = \dots\dots$
(九)	$44 - 40 = \dots\dots$	$22 - 18 = \dots\dots$
(十)	$32 - 28 = \dots\dots$	$34 - 32 = \dots\dots$
(十一)	$52 - 48 = \dots\dots$	$44 - 42 = \dots\dots$
(十二)	$14 - 12 = \dots\dots$	$74 - 72 = \dots\dots$

第三步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 72 \\ -61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ -62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ -22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ -11 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 724 \\ - 612 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 427 \\ - 216 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 447 \\ - 226 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 442 \\ - 221 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(三)} \quad \begin{array}{r} 744 \\ - 622 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 724 \\ - 610 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(四)} \quad \begin{array}{r} 447 \\ - 206 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 242 \\ - 101 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第四步。

$$\begin{array}{r} \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 74 \\ - 64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 24 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 44 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 444 \\ - 224 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{五} \\ 744 \\ - 642 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 244 \\ - 142 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 247 \\ - 146 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 744 \\ - 640 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 744 \\ - 604 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第五步。

$$\begin{array}{r} \text{(一)} \quad \begin{array}{r} \text{—} \\ 47 \\ - 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{二} \\ 42 \\ - 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{三} \\ 44 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{四} \\ 472 \\ - 461 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{五} \\ 444 \\ - 422 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(二)} \quad \begin{array}{r} 442 \\ - 441 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 444 \\ - 400 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 444 \\ - 420 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4724 \\ - 4610 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

第六步。

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 82 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 94 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
-----	--	--	--

第七步。

	一	二	三	四	五	六
(一)	$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$

(二)	$\begin{array}{r} 82 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---	---

(三)	$\begin{array}{r} 734 \\ - 618 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 754 \\ - 626 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 752 \\ - 626 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 252 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(四)	$\begin{array}{r} 324 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 434 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 527 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 547 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

(五)	$\begin{array}{r} 254 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 342 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 322 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 284 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 827 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$
-----	---	---	---	---	---

第八步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 80 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 280 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 450 \\ - 227 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 480 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 480 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 434 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 454 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 30 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 92 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 74 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

第九步。

	一	二	三	四	五
(一)	$\begin{array}{r} 854 \\ - 688 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 852 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 832 \\ - 668 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 334 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 552 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 552 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ - 676 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 314 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$
(三)	$\begin{array}{r} 812 \\ - 676 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4314 \\ - 4178 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4814 \\ - 4676 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 850 \\ - 687 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 550 \\ - 267 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 310 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 550 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 512 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 534 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1534 \\ - 866 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r}
 \text{(五)} \quad \begin{array}{r} 1552 \\ - 868 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1334 \\ - 686 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1352 \\ - 866 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1132 \\ - 766 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(六)} \quad \begin{array}{r} 1110 \\ - 777 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114 \\ - 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 112 \\ - 78 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110 \\ - 77 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(七)} \quad \begin{array}{r} 134 \\ - 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.32\text{元} \\ - .68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.52\text{元} \\ - .66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.54\text{元} \\ - .86 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(八)} \quad \begin{array}{r} 1.34\text{元} \\ - .66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.52\text{元} \\ - .68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.54\text{元} \\ - .68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1.34\text{元} \\ - .88 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

第十步。(無)

減法補充練習(第一至十組)

	一	二	三	四
(一)	$\begin{array}{r} 324 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 815 \\ - 591 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 837 \\ - 458 \\ \hline \end{array}$
(二)	$\begin{array}{r} 153 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 857 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.45\text{元} \\ - 2.89 \\ \hline \end{array}$	
(三)	$\begin{array}{r} 1204 \\ - 804 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 922 \\ - 384 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 504 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 255 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$
(四)	$\begin{array}{r} 573 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1678 \\ - 899 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .78\text{元} \\ - .18 \\ \hline \end{array}$	
(五)	$\begin{array}{r} 60 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 827 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2194 \\ - 708 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1657 \\ - 829 \\ \hline \end{array}$
(六)	$\begin{array}{r} 364 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 750 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.41\text{元} \\ - 5.50 \\ \hline \end{array}$	
(七)	$\begin{array}{r} 723 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1237 \\ - 568 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 833 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 184 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$

(八)	$\begin{array}{r} 1734 \\ - 816 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 568 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.06\text{元} \\ - 2.46 \\ \hline \end{array}$
(九)	$\begin{array}{r} 907 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 613 \\ - 453 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 697 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 923 \\ - 780 \\ \hline \end{array}$
(十)	$\begin{array}{r} 835 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 926 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.41\text{元} \\ - 1.61 \\ \hline \end{array}$
(十一)	$\begin{array}{r} 470 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 285 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 927 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 522 \\ - 361 \\ \hline \end{array}$
(十二)	$\begin{array}{r} 1070 \\ - 940 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 474 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.93\text{元} \\ - 1.98 \\ \hline \end{array}$
(十三)	$\begin{array}{r} 4697 \\ - 1023 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3106 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 947 \\ - 276 \\ \hline \end{array}$
(十四)	$\begin{array}{r} 702 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 827 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} .94\text{元} \\ - .38 \\ \hline \end{array}$
(十五)	$\begin{array}{r} 80 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ - 290 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 601 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$

	480	82	4.83元
(六)	<u>- 166</u>	<u>- 76</u>	<u>-1.97</u>

	310	1716	342	1815
(七)	<u>- 20</u>	<u>- 541</u>	<u>- 168</u>	<u>- 816</u>

	426	383	9.00元
(六)	<u>- 96</u>	<u>- 176</u>	<u>-2.47</u>

加 法 答 數

	— 1					
	—	二	三	四	五	六
(一)	12	4	10	5	9	5
(二)	2	12	4	9	12	10
(三)	5	9	10	2	10	5
(四)	9	10	5	5	2	12
(五)	12	4	9	12	10	9

	— 2					
	—	二		—	二	
(一)	15	14	(九)	35	22	
(二)	24	29	(十)	12	32	
(三)	19	20	(十一)	40	29	
(四)	25	34	(十二)	35	42	
(五)	22	30	(十三)	39	32	
(六)	19	42	(十四)	22	40	
(七)	30	32	(十五)	25	39	
(八)	15	40	(十六)	20	35	

— 3

	—	二	三	四	五
(一)	5	9	9	12	12
(二)	4	10	9	14	14
(三)	12	15	10	14	14
(四)	12	14	15	14	14

— 5

	—	二	三	四	五
(一)	77	125	105	129	94
(二)	109	124	55	105	122
(三)	1095	425	594	1092	254

— 6

	—	二	三	四
(一)	649	695	499	49
(二)	544	99	594	59
(三)	99	449	999	549

— 7

	—	二	三	四	五
	40	42	92	429	950

	一	二	三	四
		— 8		
(一)	190	1544	1292	142
(二)	159	200	22	1490

	一	二	三	四
		— 9		
(一)	5.05元	1.09元	2.59元	6.95元
(二)	2.49元	4.90元	19分	14.86元

	一	二		一	二
		— 10			
(一)	50	44	(五)	60	52
(二)	69	45	(六)	49	60
(三)	60	52	(七)	75	65
(四)	82	59	(八)	70	74

	一	二	三	四	五	六
		二 1				
(一)	6	10	9	0	10	8
(二)	13	9	13	9	8	9
(三)	6	13	10	0	13	8
(四)	9	6	13	9	8	10
(五)	8	10	8	0	10	13

二 2

	一	二		一	二
		— 二			
(一)	20	19	(九)	33	16
(二)	18	30	(十)	30	40
(三)	39	23	(十一)	36	19
(四)	30	38	(十二)	28	40
(五)	40	28	(十三)	10	29
(六)	18	23	(十四)	33	20
(七)	29	38	(十五)	26	39
(八)	43	20	(十六)	43	30

二 3

	一	二	三	四	五
		— 3			
(一)	9	13	10	8	10
(二)	13	13	16	10	10
(三)	16	13	12	10	13
(四)	22	16	13	10	14

二 4

	一	二	三	四	五
		— 4			
(一)	10	10	18	16	13
(二)	10	10	18	10	14
(三)	10	15	14	16	15
(四)	16	15	18	10	10

二 5

	一	二	三	四	五
(一)	96	89	68	106	139
(二)	109	106	99	95	104
(三)	139	99	88	109	129
(四)	104		135		109

二 6

	一	二	三	四	五
(一)	98	108	124	139	49
(二)	59	100	109	909	

二 7

	一	二	三	四	五
(一)	22	90	90	80	46
(二)	990		920		988
(三)	83	50	92		940

二 8

	一	二	三	四	五
(一)	19	23	103	32	20
(二)	503	1300	1300		19
(三)	2202	20	1903		130

二 9

	一	二	三	四
(一)	13.90元	9.68元	1.09元	13.80元

(二)	.99元	10.90元	10.06元	10.00元
(三)	10.30元	10.30元	20.00元	

12.00元

二 10

	一	二	三	四	五
(一)	69	80	(九)	48	58

(二)	58	53	(十)	59	53
(三)	50	66	(十一)	66	78

(四)	48	80	(十二)	50	80
(五)	59	78	(十三)	78	50

(六)	50	60	(十四)	58	69
(七)	53	69	(十五)	53	80

(八)	59	78	(十六)	69	48
-----	----	----	------	----	----

三 1

	一	二	三	四	五	六
(一)	6	14	6	10	10	13

(二)	8	14	13	3	13	6
(三)	14	3	13	10	10	6

(四)	10	14	8	10	13	3
(五)	14	8	6	13	6	14

三 2

	一	二	三	四
(一)				

(一) 23 33 (九) 34 33

(二) 24 13 (十) 33 28

(三) 34 40 (十一) 18 40

(四) 24 44 (十二) 26 36

(五) 38 20 (十三) 30 34

(六) 20 44 (十四) 36 43

(七) 26 23 (十五) 16 33

(八) 43 30 (十六) 16 23

三 3

一 二 三 四 五 六

(一) 14 14 14 16 13 18

(二) 16 18 9 10 10 16

(三) 13 18 20 15 14 15

三 4

一 二 三 四 五 六 七

13 13 13 16 15 13 16

三 5

一 二 三 四 五 六

(一) 69 85 98 132 145 124

(二) 108 138 105 1362 1296

1029

(三) 1384 1065 1063 256

三 6

— 二 三 四

(一) 369 839 183 598

(二) 899 609 980 969

(三) 839 889 859 459

三 7

— 二 三 四

(一) 54 896 938 832

(二) 933 939 569

三 8

— 二 三 四

(一) 3206 1436 2309 2230

(二) 232 82 193 329

三 9

— 二 三 四

(一) 38.30元 53元 2.04元 84.43元

(二) 23.45元 10.00元 22.53元

1.06元

三 10

— 二 — 二

(一) 66 58 (三) 53 54

(二) 68 56 (四) 43 53

(五) 66 43 (土) 70 54	(土) 17 23 (六) 17 43
(六) 76 46 (土) 56 70	四 3
(七) 58 53 (土) 46 58	一 二 三 四 五 六 七
(八) 46 70 (土) 48 54	(一) 13 18 17 15 13 15 15
(九) 76 68 (土) 58 66	(二) 18 18 10 13 15 13 13
(十) 53 53 (六) 46 43	(三) 18 20 18 18 18 15
四 1	四 4
一 二 三 四 五 六	一 二 三 四 五 六 七
(一) 3 8 10 13 8 15	(一) 15 15 18 8 18 15 14
(二) 15 7 13 8 15 10	(二) 18 13 15 15 16 18 18
(三) 8 7 10 15 7 3	四 5
(四) 13 7 13 8 15 7	一 二 三 四 五 六
(五) 15 13 13 8 3 7	(一) 108 138 137 158 157 78
四 2	(二) 88 158 87 87 137 148
一 二 一 二	(三) 138 167 187 158 139
(一) 18 27 (八) 30 45	(四) 1087 1586 1387 689
(二) 23 20 (九) 37 13	四 6
(三) 25 18 (十) 25 33	一 二 三 四 五
(四) 45 27 (土) 38 35	(一) 103 73 1535 158 183
(五) 40 33 (土) 28 43	(二) 133 1830 837 1587 1590
(六) 28 37 (土) 35 45	(三) 997 138 1388 228 207
(七) 23 23 (土) 38 33	(四) 1595 1387 1079

四 7

— 二 三 四 五

(一) 84 96 700 858 793

(二) 85 833 73 830 83

四 8

— 二 三 四 五

(一) 2303 2888 2840 3080 2803

(二) 1393 42490 1050 1000

22903

四 9

— 二 三 四

(一) 6.80元 2.02元 15.04元 2.39元

(二) 63.96元 10.94元 .33元

(三) 158.03元 99.36元 4.25元

四 10

— 二 — 二

(一) 63 47 (七) 55 50

(二) 55 50 (八) 63 47

(三) 68 47 (九) 54 66

(四) 77 48 (十) 49 53

(五) 68 77 (十一) 53 60

(六) 48 47 (十二) 69 58

(十三) 58 52 (十四) 70 69

(十五) 59 48 (十六) 50 63

五 1

— 二 三 四 五 六

(一) 7 9 18 12 16 12

(二) 9 7 16 12 12 9

(三) 7 18 7 12 16 12

(四) 7 9 12 16 9 7

(五) 18 9 16 12 12 16

五 2

— 二 — 二

(一) 19 26 (九) 39 29

(二) 17 28 (十) 42 36

(三) 32 19 (十一) 37 32

(四) 29 22 (十二) 36 27

(五) 22 17 (十三) 46 32

(六) 26 37 (十四) 38 39

(七) 32 42 (十五) 27 36

(八) 42 48 (十六) 46 22

五 3

— 二 三 四 五 六

(一) 16 16 17 9 16 17

(二) 16 18 17 18 12 15

(三) 16 17 16 15 16 17

(四) 12 16 18 17 17 18

五 4

— 二 三 四 五 六

(一) 13 13 7 12 12 18

(二) 13 15 18 13 269 199

五 5

— 二 三 四 五

(一) 169 129 127 187 129

(二) 127 229 129 189 1897

(三) 1899 1699 1287 1669

五 6

— 二 三 四

(一) 169 129 189 99

(二) 139 224 1358 1299

(三) 1669 2273 1309 939

五 7

— 二 三 四 五

(一) 98 79 78 92 99

(二) 999 788 842 992 963

(三) 928 856 920 926 885

(四) 820 99 92 939 78

五 8

— 二 三 四 五

(一) 296 3376 2402 282 2995

(二) 292 2806 3230 2060 2463

(三) 1827 299 3082 168 2930

五 9

— 二 三 四

(一) 2.73元 20.23元 13.67元

22.28元

(二) 34.50元 2.23元 32.85元

2.38元

(三) 50.03元 80.63元 1.33元

59.33元

五 10

— 二 — 二

(一) 62 52 (五) 57 52

(二) 79 57 (六) 79 62

(三) 87 62 (七) 62 87

(四) 52 79 (八) 62 57

六 1

— 二 三 四 五 六

(一) 11 12 10 12 14 7
 (二) 10 9 7 11 12 14
 (三) 10 9 11 14 12 7
 (四) 9 7 11 12 7 10
 (五) 12 11 7 11 10 10

六 2

— 二 — 二

(一) 22 19 (九) 27 21
 (二) 20 42 (十) 31 17
 (三) 24 32 (十一) 17 31
 (四) 39 44 (十二) 22 34
 (五) 41 42 (十三) 32 37
 (六) 30 27 (十四) 37 41
 (七) 29 20 (十五) 42 40
 (八) 42 30 (十六) 21 40

六 3

— 二 三 四 五 六

(一) 17 17 14 14 12 12
 (二) 17 13 14 12 10 17
 (三) 17 10 18 16 17 17
 (四) 17 14 17 15 17

六 4

— 二 三 四 五

(一) 10 12 13 13 10
 (二) 11 13 17 10 13

六 5

— 二 三 四 五 六

(一) 147 127 117 107 117 127
 (二) 107 117 148 109 157 108
 (三) 1175 1265 1079 1282 1877

六 6

— 二 三 四 五

(一) 129 119 149 143 1079
 (二) 1297 1237 1279 1279 1397
 (三) 133 179 2097 1139 1279
 (四) 897 2193 1099

六 7

— 二 三 四

(一) 99 512 807 77
 (二) 761 727 710 801
 (三) 814 993 403 981

六 8

— 二 三 四

(一) 3231 3270 3843 3330

(二) 1869 1289 3670 1893

(三) 1503 1948 1330

六 9

— 二 三 四

(一) 10.94元 11.90元 12.97元

1.19元

(二) 3.07元 110.00元 14.04元

70.89元

(三) 239.40元 2.00元 19.32元

23.69元

(四) 2.57元 1.30元 19.16元

六 10

— 二 — 二

(一) 67 50 (五) 52 50

(二) 52 67 (六) 67 51

(三) 51 57 (七) 57 67

(四) 52 67 (八) 67 50

七 1

— 二 三 四 五 六

(一) 8 17 9 15 11 8

(二) 15 16 11 9 17 8

(三) 11 15 17 11 8 15

(四) 16 15 11 9 16 15

(五) 17 17 16 8 8 17

七 2

— 二 — 二

(一) 28 37 (九) 27 38

(二) 19 31 (十) 35 47

(三) 47 35 (十一) 36 31

(四) 38 45 (十二) 25 47

(五) 26 41 (十三) 45 25

(六) 19 37 (十四) 46 18

(七) 35 21 (十五) 41 19

(八) 28 27 (十六) 18 21

七 3

— 二 三 四 五 六

(一) 18 16 17 18 16 17

(二) 18 19 13 17 17 18

(三) 17 17 15 18 15 16

七 4

— 二 三 四 五 六

(一) 17 15 17 15 12 17

(二) 10 10 15 9 19 13

七 5

- (一) 13 33 (九) 39 23
 (二) 24 41 (十) 41 39
 (三) 21 29 (十一) 31 21
 (四) 19 21 (十二) 34 31
 (五) 13 34 (十三) 44 21
 (六) 24 31 (十四) 44 41
 (七) 41 31 (十五) 31 34
 (八) 29 33 (十六) 19 23

八 3

— 二 三 四 五 六

- (一) 13 13 14 11 13 16
 (二) 13 11 17 14 14 13
 (三) 14 14 11 14 13 16

八 4

— 二 三 四 五

- (一) 14 14 11 14 17
 (二) 13 12 15 14 15

八 5

— 二 三 四 五

- (一) 93 113 119 33 33
 (二) 69 89 86 87 88
 (三) 339 999 1799

- (四) 1289 333 1399 97

八 6

— 二 三 四

- (一) 993 699 459 1393
 (二) 1293 1293 1067 1489
 (三) 793 593

八 7

— 二 三 四 五

- (一) 91 39 31 431 751
 (二) 31 883 904 990
 (三) 63 81 484 922
 (四) 733 9571

八 8

— 二 三 四 五

- (一) 243 214 241 239 299
 (二) 23 1238 2099 24
 (三) 2528 2258 3476

八 9

— 二 三

- (一) 24.91元 13.54元 13.44元
 (二) 13.07元 10.99元 14.03元
 11.32元

(三)	.34元	30.78元	20.00元	(五)	15	11	(士)	24	22				
		八	10	(六)	34	34	(士)	32	14				
	—	二		(七)	32	31	(士)	31	24				
(一)	73	49	(九)	71	83	(八)	34	25	(士)	14	14		
(二)	89	61	(十)	71	51	(九)	21	12	(士)	35	32		
(三)	71	48	(士)	73	54	(十)	35	24	(士)	14	34		
(四)	51	71	(士)	49	89			九	3				
(五)	61	89	(士)	71	51		—	二	三	四	五		
(六)	54	71	(士)	83	49	(一)	11	14	16	18	14		
(七)	51	83	(士)	89	43	(二)	14	16	14	14	17		
(八)	49	54	(士)	54	83			九	4				
		九	1				—	二	三	四	五	六	
	—	二	三	四	五	六	(一)	2	4	4	16	18	11
(一)	4	4	2	5	2	4	(二)	17	18	15	17	17	14
(二)	2	1	4	5	4	1			九	5			
(三)	4	5	2	4	4	1		—	二	三	四	五	
(四)	4	4	4	1	4	5	(一)	104	189	137	1354	1466	
(五)	2	5	1	5	1	2	(二)	1489	1194	1248	1198	1373	
		九	2						九	6			
	—	二			—	二		—	二	三	四	五	
(一)	15	12	(三)	14	25	(一)	42	45	34	44	41		
(二)	22	24	(四)	11	21	(二)	479	689	547	482	962		

(三) 474 1191 689 1275 1399

(四) 1549 155 871 125 1728

九 7

— 二 三 四 五

(一) 824 803 740 934 746

(二) 819 90 816 413 99

九 8

— 二 三 四

(一) 444 1124 157 1263

(二) 2861 3219 2520 3568

(三) 1748 1414 1952 1841

九 9

— 二 三 四

(一) 1.75元 20.00元 1.93元 2.55元

(二) .40元 91.45元 11.46元 2.36元

(三) 222.70元 104.61元

九 10

— 二 — 二

(一) 45 84 (五) 42 64

(二) 44 64 (六) 41 42

(三) 45 44 (七) 64 84

(四) 84 45 (八) 84 44

十 1

— 二 三 四 五 六

(一) 6 5 6 7 6 6

(二) 7 5 8 6 6 5

(三) 8 6 7 6 7 8

(四) 5 8 6 6 7 6

(五) 5 6 8 5 8 7

十 2

— 二 — 二

(一) 16 15 (九) 36 38

(二) 18 15 (十) 37 35

(三) 27 76 (十一) 36 26

(四) 18 28 (十二) 25 35

(五) 17 16 (十三) 25 17

(六) 26 38 (十四) 38 27

(七) 37 16 (十五) 16 36

(八) 28 36 (十六) 27 26

十 3

— 二 三 四 五

(一) .6 6 6 6 13

(二) 16 17 16 9 8

(三) 6 17 17 16 18

十 4

— 二 三 四 五

(一) 11 14 15 17 15

(二) 17 18 16 14 13

(三) 18 15 15 17 15

(四) 17 15 14 16 16

十 5

— 二 三 四 五

(一) 756 65 945 1579 699

(二) 798 895 1586 795 125

(三) 779 859 679 136 1056

十 6

— 二 三 四 五

(一) 568 666 567 576 686

(二) 667 566 668 686 968

(三) 989 849 879 998 789

(四) 969 959 879 438 666

十 7

— 二 三 四 五

(一) 575 747 836 722 930

(二) 819 800 781 975 789

十 8

— 二 三 四 五

(一) 1912 1512 1707 2769 1411

(二) 2030 3365 2892 1921 2201

十 9

— 二 三 四

(一) 5.67元 6.66元 6.78元 66.76元

(二) 21.98元 18.51元 19.27元

31.32元

(三) 25.56元 42.50元 16.37元

14.54元

(四) 28.15元 8.73元 20.62元 2.65元

十 10

— 二 — 二

(一) 86 46 (五) 47 46

(二) 55 47 (六) 85 46

(三) 85 46 (七) 55 86

(四) 47 85 (八) 46 65

減 法 答 數

— 3

	—	二	三	四	五
(一)	13	31	61	36	63

(二)	613	136	631	163
-----	-----	-----	-----	-----

— 4

	—	二	三	四
(一)	301	103	306	603

(二)	310	130	630	610
-----	-----	-----	-----	-----

— 5

	—	二	三	四
(一)	13	36	63	16

— 6

	—	二	三	四	五	六
(一)	16	33	31	36	11	20

— 7

	—	二	三	四	五
(一)	36	33	38	637	636

(二)	38	16	13	638	638
-----	----	----	----	-----	-----

(三)	18	18	317	316	313
-----	----	----	-----	-----	-----

(四)	318	318	67	167	166
-----	-----	-----	----	-----	-----

— 8

	—	二	三	四	五
--	---	---	---	---	---

(一)	31	11	61	311	631
-----	----	----	----	-----	-----

(二)	611	661	331	361	111
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(三)	131	611	111	37	36
-----	-----	-----	-----	----	----

(四)	38	38	17	16	13
-----	----	----	----	----	----

(五)	67	63	68	68	11
-----	----	----	----	----	----

(六)	66	66	61	437	216
-----	----	----	----	-----	-----

(七)	463	168	118	333	237
-----	-----	-----	-----	-----	-----

— 9

	—	二	三	四	五
--	---	---	---	---	---

(一)	376	167	676	367	173
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(二)	178	178	373	378	378
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(三)	673	678	678	663	638
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(四)	688	336	386	163	138
-----	-----	-----	-----	-----	-----

(五)	388	188	171	117	688
-----	-----	-----	-----	-----	-----

	— 10					(一)	.03元	.60元	.01元	.63元	
	—	二	三	四	五	(二)	3.16元	1.36元	6.31元	3.01元	
(一)	171	161	131	181	181	(三)	1.03元	.10元	3.06元	1.03元	
(二)	371	361	331	381	381	練習四					
(三)	671	661	681	681	611	—	二	三	四		
補充練習						(一)	.16元	.63元	.38元	.18元	
練習一						(二)	.31元	.11元	.61元	6.73元	
	—	二	三	四	五	(三)	3.61元	1.36元	6.68元	3.31元	
(一)	17	16	18	18	61	(四)	3.16元	.37元	.36元	.68元	
(二)	66	63	68	31	71	(五)	.18元	.61元	1.61元	3.18元	
(三)	83	78	87	88	73	練習五					
(四)	36	27	38	38		—	二	三	四		
(五)	11	1	88	78		(一)	6.38元	6.88元	1.31元	1.81元	
練習二						(二)	1.18元	6.13元	.17元	.18元	
	—	二	三	四		(三)	.61元	.68元	.01元	.11元	
(一)	167	137	171	188		(四)	.01元	1.67元	1.71元		
(二)	176	111	187	178		(五)	6.78元	3.68元	6.11元		
(三)	888	661	678	618		二 3					
(四)	688	611	378	368		—	二	三	四	五	
(五)	888	311	788	838		(一)	25	54	44	41	13
練習三						(二)	24	44	21	23	54
	—	二		—	二	(三)	52	51	53	41	42

454 413 544

二 6

— 二 三 四 五

(一) 15 34 43 22 34

二 7

— 二 三 四 五

(一) 27 27 26 29 57

(二) 57 56 59 447 447

(三) 17 17 16 19 37

(四) 37 36 39 175 256

(五) 259 572 572 362

(六) 4.46元 4.49元 2.57元

二 8

— 二 三 四 五

(一) 67 546 119 316 447

(二) 2.47元 3717 6.29元

二 9

— 二 三 四 五

(一) 276 267 269 597 567

(二) 169 195 376 569 897

(三) 726 767 769 796

(四) 697 679 977 767

(五) 769 9.77元 677

二 10

— 二 三 四

(一) 277 276 577 479

(二) 477 477 476 379

(三) 597 67 .79元 .77元

三 3

— 二 三 四 五

(一) 82 21 15 821 128

(二) 58 25 215 512 518

(三) 81 18 582 818 522

三 6

— 二 三 四 五

(一) 22 31 18 55 32

三 7

— 二 三 四 五

(一) 24 29 27 23 28

(二) 54 59 57 53 58

(三) 8.29元 8.27元 8.23元 282

(四) 254 295 557 532

三 8

— 二 三 四 五

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (一) 22 52 822 525 122 | (五) 615 511 365 444 |
| (二) 252 222 154 359 453 | 四 6 |
| (三) 158 67 89 84 4952 | — 二 三 四 五 六 |
| 三 9 | (一) 24 33 15 26 51 15 |
| — 二 三 四 五 | 四 7 |
| (一) 249 247 248 547 592 | — 二 三 四 五 六 |
| (二) 549 297 299 298 522 | (一) 44 45 49 47 54 55 |
| (三) 578 574 242 292 14 | (二) 59 57 14 15 19 17 |
| (四) 272 228 582 524 22 | (三) 344 445 549 647 154 |
| (五) 449 447 442 443 | (四) 555 419 317 117 549 |
| (六) 448 484 224 797 | (五) 476 145 |
| (七) 48 24 79 47 | 四 8 |
| 三 10 | — 二 三 四 五 |
| — 二 三 四 | (一) 27 19 85 34 115 |
| (一) 2.43元 593 273 523 | (二) 244 457 249 9.49元 |
| (二) 238 532 233 | 四 9 |
| 四 3 | — 二 三 四 五 |
| — 二 四 三 五 六 | (一) 455 459 497 579 195 |
| (一) 43 45 46 41 45 34 | (二) 555 179 575 345 |
| (二) 35 36 31 35 53 54 | (三) 659 597 374 655 |
| (三) 56 51 55 65 63 64 | (四) 544 459 597 974 |
| (四) 65 435 356 561 61 | (五) 745 795 954 547 |

(六)	479	34	65	37					6
(七)	64	59	54	97		—	二	三	四
(八)	94		74	75	(一)	75	65	731	241
		四	10		(二)	143		312	428
	—	二	三	四					7
(一)	444	445	554	149		—	二	三	四
(二)	1.54元	4.47元	4.49元	3444	(一)	447		162	638
(三)	4595	55.57	1576	4179	(二)	31	36	44	118
(四)	4455		45	49					8
補充練習(一至四組)						—	二	三	四
		3			(一)	149	6	7	38
	—	二	三	四	(二)	44		91	60
(一)	14	146	321	255					9
(二)	514		138	216		—	二	三	四
		4			(一)	527	667	198	375
	—	二	三	四	(二)	179		198	367
(一)	350	404	50	501					10
(二)	301		101	20		—	二	三	四
		5			(一)	567	5.94元		4.68元
	—	二	三	四	(二)	289	428	176	475
(一)	.04元	.01元	.02元	.65元					五 3
(二)	.15元	.42元	.45元			—	二	三	四 五 六

(一) 33 39 31 39 13 19

(二) 33 3.91元 .33元 393 31

(三) 199 331 319 313

(四) 339 1.31元 3.33元

五 6

— 二 三 四 五 六

(一) 93 93 91 23 31 53

五 7

— 二 三 四 五 六

(一) 35 35 39 38 35 35

(二) 35 .39元 35 15 19 15

(三) 18 15 335 3.35元 193

(四) 338 353 315 393

(五) 315 351 3.15元

五 8

— 二 三 四 五 六

(一) 39 39 19 35 89 69

(二) 339 339 119 393 391

(三) 135 218 335 439 35

五 9

— 二 三 四 五

(一) 355 359 198 195 355

(二) 389 399 359 359 3389

(三) 1881 1355 1359 3359

(四) 3155 3993 3959 1999

(五) 559 589 595 955

(六) 989 598 999 59

(七) 59 95 99 99 55

五 10

— 二 三 四

(一) 3.55元 3.55元 1.59元 3.95元

(二) 3.58元 3.95元 .55元

六 3

— 二 三 四 五 六

(一) 76 61 12 27 72 75

(二) .67元 .62元 .16元 15 22 761

(三) 612 7.52元 6.51元 65.12元

六 4

— 二 三 四 五

(一) 70 60 10 20 760

(二) 120 700 107 1202

六 5

— 二 三 四 五 六

(一) 7 6 1 5 2 2

(二) 76 10 22 6

(三) 0 20

六 6

— 二 三 四 五

(一) 56 51 52 57 27

(二) 26 22 36 72

六 7

— 二 三 四 五

(一) .76元 .67元 .19元 26 766

(二) 127 765 672 190

(三) 272 2.19元 6.79元

六 8

— 二 三 四 五

(一) 6 7 9 76 67

(二) 19 26 56 67 19

(三) 76 27 .79元 2.66元

六 9

— 二 三 四 五

(一) 797 699 197 177 299

(二) 7199 7772 679 796

(三) 967 769 976 697

(四) 777 999 99 77

(五) 76 79 96 7.79元

六 10

— 二 三 四 五

(一) 767 676 166 296 7669

(二) 2167 7672 2670 5672

(三) 576 596 67 69 2.69元

七 3

— 二 三 四 五

(一) 22 27 24 22 247

(二) 227 742 422 27 77

(三) 47 27 472 274

七 4

— 二 三 四

(一) .20元 .70元 .20元 .40元

(二) 2.20元 7.40元 7.07元 2.70元

七 5

— 二 三 四

(一) 7 2 4 2

(二) 22 42 74 27

七 6

— 二 三 四

(一) 42 72 67 40

(二) 34 527 920 707

七 7

— 二 三 四 五

(一) 28 29 22 228 729

(二) 422 284 297 222

七 8

— 二 三 四 五

(一) 25 225 725 425 252

(二) 257 254 8 9 2

(三) 5 78 55 79 32

(四) 15 48 908

七 9

— 二 三 四 五

(一) 288 259 299 258 285

(二) 295 255 855 885

(三) 892 555 475 245

(四) 465 289 592 552

(五) 85 59 28 55 25

七 10

— 二 三

(一) 2.92元 2.25元 2.22元

(二) 2.52元 2.82元 .28元

補充練習(一至七組)

3,4,5,6步

— 二 三 四 五

(一) 139 320 275 614 207

(二) 724 5.32元 197 22 51

(三) 67 503 245 .21元 71

(四) 862 644 531 522 403

7,8步

— 二 三 四 五

(一) 379 119 223 33 354

(二) 425 .45元 118 729 618

(三) 817 556 1.47元 209 62

(四) 615 222 137 79 7.41元

9,10步

— 二 三 四 五

(一) 199 399 599 459 689

(二) 457 288 188 338 166

(三) 3974 1578 1197 2276

(四) 287 347 267 537

(五) .55元 .46元 1.27元

八 3

— 二 三 四 五

(一) 43 34 333 444 434

(二) 343 46 41 36 31

(三) 38 4.33元 48.61元

八 4

一 二 三 四 五 六

(一) 40 40 40 30 30 30

(二) 400 300 400 300 400

(三) 401 480 308 401 310

(四) 406 360 3.00元 30.00元

八 5

一 二 三 四 五 六

(一) 4 0 3 3 4 3

(二) 0 34 43 30 40

(三) 0 4 3 1 6

(四) 8 .04元 .03元 4.08元

八 6

一 二 三 四 五 六

(一) 30 10 20 54 13 64

(二) 80 60 90 63 80 94

(三) 90 80 43 202 743

(四) 503 604 603 404 641

(五) 901 638 930 830 100

八 7

一 二 三 四

(一) 48 37 47 38

(二) 8 7 8

八 8

一 二 三 四 五 六

(一) 7 27 78 37 38 87

(二) 88 488 673 801

(三) 708 1018 781 4480

八 9

一 二 三 四 五

(一) 678 787 677 487 778

(二) 488 378 88 77 87

(三) 487 377 884 888

九 3

一 二 三 四

(一) .22元 2.22元 .23元 2.30元

九 4

一 二 三 四 五

(一) 20 20 202 202 200

(二) 200 0 200 203

九 5

	一	二	三	四	(五)	996	968	849	989			
(一)	2	2	2	2	(六)	989	998	946	69			
(二)	20		20	3	(七)	69	66	48	46	99		
		九 6					九 10					
	一	二	三	四		一	二	三	四			
(一)	32	40	30	12	(一)	299	298	289	269			
(二)	50		70	92	(二)	268	299	289	2.94元			
		九 7			(三)	2.86元	.89元	.94元	.99元			
	一	二	三	四	五	(四)	22.99元		29.86元			
(一)	29	29	28	229	228		十 3					
(二)	229	282	292	292			一	二	三	四	五	六
		九 8				(一)	11	12	11	21	22	11
	一	二	三	四	五	六	(二)	12	112	211	221	221
(一)	26	24	9	9	8	9	(三)	122	14	4	14	114
(二)	9	6	4	6	39	79	(四)	241			141	
(三)	226	224	242	262				十 4				
		九 9						一	二	三	四	五
	一	二	三	四			(一)	10	10	20	220	102
(一)	299	2299	296	2294			(二)	102	101	104	140	
(二)	699	698	669	486				十 5				
(三)	468	499	489	696				一	二	三	四	五
(四)	980	980	460	484			(一)	1	1	2	11	22

(二) 1 44 24 114

十 6

一 二 三 四

(一) 81 42 61 40

(二) 92 30 51

十 7

一 二 三 四 五 六

(一) 26 16 16 18 24 18

(二) 14 16 14 16 28 26

(三) 116 128 126 241 126

(四) 142 216 241 216 261

(五) 128 181 141 116 141

十 8

一 二 三 四 五

(一) 13 13 23 113 123

(二) 223 213 3 6 6

(三) 13 16 28 14 46

(四) 23 86 68

十 9

一 二 三 四 五

(一) 166 148 168 186 164

(二) 148 266 286 138 136

(三) 136 136 138 163 283

(四) 133 83 36 48 668

(五) 684 648 486 366

(六) 333 36 38 34 33

(七) 66 .64元 .86元 .68元

(八) .68元 .84元 .86元 .46元

補充練習(一至十組)

一 二 三 四

(一) 121 393 224 384

(二) 80 577 4.56元

(三) 400 538 82 95

(四) 353 779 .60元

(五) 26 674 1486 828

(六) 294 545 3.91元

(七) 358 669 759 89

(八) 918 418 1.60元

(九) 573 160 209 143

(十) 241 700 5.80元

(十一) 437 192 178 161

(十二) 130 368 1.95元

(十三) 3944 2866 86 671

(十四) 330 242 .56元

(壹)	38	251	19	540	(七)	290	1175	174	999
(貳)	314	6	2.86元	(六)	330	207	6.53元		

速度自測表——加法

用各組第八步的前五題，看好時間做，做得全對的，拿時間寫在下面的表中，有一個錯，都不算數，要記五次，才算完全。

第一組

日	期	時	間

第二組

日	期	時	間

第三組

日	期	時	間

第四組

日	期	時	間

第五組

日	期	時	間

第六組

日	期	時	間

第七組

日	期	時	間

第八組

日	期	時	間

第九組

日	期	時	間

第十組

日	期	時	間

速度自測表——減法

用各組的第九步前十題，看好時間做，做得全對的，拿時間寫入下面的表中，有一個錯，都不算數，要記五次，才能算完全。

第一組

日	期	時	間

第二組

日	期	時	間

第三組

日	期	時	間

第四組

日	期	時	間

第五組

日	期	時	間

第六組

日	期	時	間

第七組

日	期	時	間

第八組

日	期	時	間

第九組

日	期	時	間

第十組

日	期	時	間



