

新中華書局

3

312845

C

4.56

教育部審定 (民國十八年二月六日)

3
312845
小學校初級用
新中華算術課本

第六冊

編輯者 顧 樽 鄭炳渭
朱開乾 黃鐵厓
趙 鳳 張德驥

上海中華書局印行

新中華算術課本

小學初級第六冊

目次

(頁)

1. 復習九百九十九以內的加減乘除.....1—3
2. 九千九百九十九以內的加法和減法.....4—7
3. 一二位數乘二三位數.....8—11
4. 加乘合問和減乘合問.....12—13
5. 一二位數除四位数.....14—18
6. 加除合問和減除合問.....19—20
7. 加減乘,加減除,加乘除,減乘除合問.....21—24
8. 四則合問.....25—27
9. 二位小數的寫讀法.....28—29
10. 小數加減法.....30—35
11. 小數乘除法(除數沒有小數的).....36—41
12. 小數四則.....42—45
13. 十進的複名數四則.....46—51
14. 總復習.....52—55
15. 玩算.....56

- (1) $215 \times 4 = ?$
- (2) $37 \times 25 = ?$
- (3) $378 \div 7 = ?$
- (4) $85 \div 17 = ?$
- (5) $961 \div 31 = ?$
- (6) $14 \times 11 \div 7 = ?$
- (7) $96 \div 24 \times 8 = ?$
- (8) $189 \div (24 \div 8) = ?$

- (1) $4元4角 \times 22 = ?$
- (2) $1石3斗 \times 31 = ?$
- (3) $3丈5尺 \times 23 = ?$
- (4) $8元8角8分 \div 24 = ?$
- (5) $5石1斗3升 \div 27 = ?$
- (6) $3丈7尺5寸 \div 25 = ?$
- (7) $9元6角1分 \div 31 \times 6 = ?$
- (8) $2斗8升 \times (16 \div 4) = ?$

九千九百九十九

新中華算術課本

第六冊

四

小學校初級用

$99 + 1 = 100$	1000
$999 + 1 = 1000$	
$90 + 10 = 100$	
$900 + 100 = 1000$	
(1) $1000 + 1000 = ?$ 2000	
(2) $6000 + 3000 = ?$ 9000	
(3) $5000 + 2000 = ?$ 7000	
(4) $4000 + 4000 = ?$ 8000	
(5) $1000 + 6000 = ?$ 7000	
(6) $2000 + 7000 = ?$ 9000	
(7) $3000 + 5000 = ?$ 8000	
(8) $1000 + 8000 = ?$ 9000	
(9) $3000 + 2000 = ?$ 5000	
(10) $4000 + 3000 = ?$ 7000	
(11) $7000 + 1000 = ?$ 8000	
(12) $5000 + 4000 = ?$ 9000	

以內的加法和減法

- (1) $2000 - 1000 = ?$
- (2) $4000 - 2000 = ?$
- (3) $5000 - 4000 = ?$
- (4) $3000 - 1000 = ?$
- (5) $7000 - 3000 = ?$
- (6) $6000 - 2000 = ?$
- (7) $9000 - 5000 = ?$
- (8) $8000 - 6000 = ?$
- (9) $5000 - 2000 = ?$
- (10) $4000 - 3000 = ?$
- (11) $8000 - 7000 = ?$
- (12) $9000 - 8000 = ?$

- (1) 二千加二千是多少? 4000
- (2) 六千減四千是多少? 2000
- (3) 原有米三千石,後又添買三千石,共有米多少? 6000
- (4) 米七千石,賣去五千石,還剩米多少? 2000
- (5) 原有兵八千人,打死了二千人,又添招了一千人,現有兵幾人? 7000

以九九百九千九



- (1) $2000 + 900 = ?$
- (2) $3000 + 690 = ?$
- (3) $5000 + 805 = ?$
- (4) $4000 + 2068 = ?$
- (5) $6458 + 1682 = ?$
- (6) $2134 + 406 + 74 = ?$
- (7) $3256 + 1243 + 448 = ?$
- (8) $1657 + 2168 + 1849 = ?$
- (9) $6375 + 489 + 965 + 571 = ?$
- (10) $5168 + 907 + 824 + 1096 = ?$

- (1) 五百七十四加六百八十三，再加四百六十七，是多少？
- (2) 二千零八十八加三千零九，再加九百零七，是多少？
- (3) 某商人去年賺銀三千六百元，今年賺銀二千七百四十六元，這兩年內共賺銀多少？
- (4) 本月份付房租銀十元八角，伙食銀三元，添購書籍銀四元八角，雜費銀一元七角，共付銀多少？

內的 加法和減法



- (1) $2000 - 6 = ?$
- (2) $3000 - 14 = ?$
- (3) $4000 - 237 = ?$
- (4) $5000 - 3215 = ?$
- (5) $9000 - 1080 = ?$
- (6) $6048 - 3056 = ?$
- (7) $4321 - 2468 = ?$
- (8) $7286 - 345 - 1678 = ?$
- (9) $8695 - 5431 - 65 - 308 = ?$
- (10) $5698 - 1232 - 2341 - 1745 = ?$

- (1) 七千九百零四減去一千零八，還剩多少？
- (2) 三千八百減去二百七十三，還剩多少？
- (3) 六百元買一千二百元，買一有褲子
- (4) 八百四十元，做四尺半，還剩多少？

$$468 \times 6 = 2808$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 6 \\ \hline 2808 \end{array}$$

$$352 \times 14 = 4928$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 14 \\ \hline 1408 \\ 352 \\ \hline 4928 \end{array}$$

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) $546 \times 3 = ?$ | (2) $536 \times 6 = ?$ |
| (3) $432 \times 6 = ?$ | (4) $846 \times 5 = ?$ |
| (5) $284 \times 7 = ?$ | (6) $748 \times 7 = ?$ |
| (7) $987 \times 9 = ?$ | (8) $579 \times 4 = ?$ |
| (9) $695 \times 2 = ?$ | (10) $648 \times 8 = ?$ |
| (11) $852 \times 8 = ?$ | (12) $248 \times 9 = ?$ |

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $79 \times 59 = ?$ | (2) $64 \times 47 = ?$ |
| (3) $67 \times 25 = ?$ | (4) $36 \times 36 = ?$ |
| (5) $27 \times 56 = ?$ | (6) $75 \times 75 = ?$ |
| (7) $195 \times 21 = ?$ | (8) $215 \times 44 = ?$ |
| (9) $499 \times 12 = ?$ | (10) $116 \times 54 = ?$ |
| (11) $237 \times 41 = ?$ | (12) $124 \times 53 = ?$ |

180
2.23
480
360

$$160 \times 23 = 3680$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 23 \\ \hline 480 \\ 320 \\ \hline 3680 \end{array}$$

$$248 \times 20 = 4960$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 20 \\ \hline 4960 \end{array}$$

新中華算術課本
第六冊

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) $620 \times 9 = ?$ | (2) $340 \times 6 = ?$ |
| (3) $760 \times 4 = ?$ | (4) $570 \times 7 = ?$ |
| (5) $40 \times 34 = ?$ | (6) $70 \times 12 = ?$ |
| (7) $80 \times 63 = ?$ | (8) $90 \times 85 = ?$ |
| (9) $78 \times 60 = ?$ | (10) $87 \times 40 = ?$ |
| (11) $60 \times 50 = ?$ | (12) $90 \times 90 = ?$ |

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $340 \times 23 = ?$ | (2) $230 \times 39 = ?$ |
| (3) $160 \times 55 = ?$ | (4) $360 \times 21 = ?$ |
| (5) $233 \times 40 = ?$ | (6) $134 \times 70 = ?$ |
| (7) $124 \times 60 = ?$ | (8) $326 \times 30 = ?$ |
| (9) $210 \times 10 = ?$ | (10) $260 \times 30 = ?$ |
| (11) $420 \times 20 = ?$ | (12) $180 \times 40 = ?$ |

一九
小學校初級用

$$305 \times 23 = 7015$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 23 \\ \hline 915 \\ 610 \\ \hline 7015 \end{array}$$

$$3 + 0 + 5 = 8$$

$$2 + 3 = 5$$

$$8 \times 5 = \boxed{40}$$

$$4 + 0 = 4$$

$$7 + 0 + 1 + 5 = \boxed{13}$$

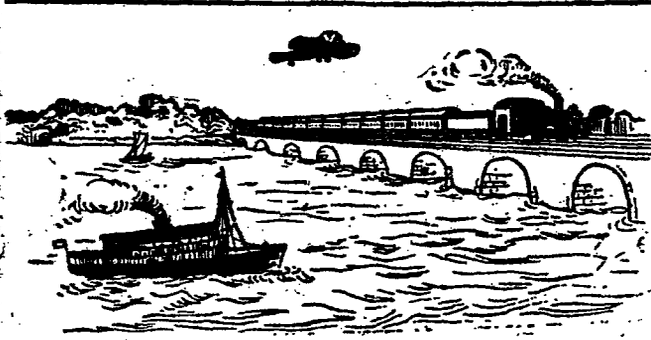
$$1 + 3 = \textcircled{4}$$

$$\frac{815}{4}$$

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $605 \times 4 = ?$ | (2) $408 \times 5 = ?$ |
| (3) $506 \times 6 = ?$ | (4) $309 \times 7 = ?$ |
| (5) $704 \times 14 = ?$ | (6) $101 \times 99 = ?$ |
| (7) $407 \times 15 = ?$ | (8) $206 \times 29 = ?$ |
| (9) $204 \times 43 = ?$ | (10) $308 \times 32 = ?$ |
| (11) $103 \times 68 = ?$ | (12) $205 \times 45 = ?$ |

- (1) 油每斤值錢六百三十文，十四斤共值錢多少？
- (2) 鹽每斤值錢一百四十文，二十斤共值錢多少？
- (3) 銀幣一元可換銅元二百七十八枚，三十元可換銅元幾枚？
- (4) 繩每根長二丈零七寸，十五根繩可接成多少長？

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) 624個 × 6 = ? | (2) 560枚 × 7 = ? |
| (3) 805根 × 4 = ? | (4) 89箱 × 35 = ? |
| (5) 50件 × 23 = ? | (6) 70升 × 70 = ? |
| (7) 468斤 × 17 = ? | (8) 640寸 × 14 = ? |
| (9) 207元 × 34 = ? | (10) 180分 × 40 = ? |
| (11) 274磅 × 30 = ? | (12) 606磅 × 10 = ? |



- | | | | | |
|-----|----|------|-------|-----|
| (1) | 帆船 | 每點鐘行 | 十六里 | 九十六 |
| (2) | 輪船 | 每點鐘行 | 四十八里 | 四十四 |
| (3) | 火車 | 每點鐘行 | 九十里 | 二十四 |
| (4) | 飛機 | 每點鐘行 | 二百五十里 | 十 |
| (5) | 電車 | 每點鐘行 | 八十八里 | 十點 |

加乘合問

$$(52 + 18) \times 3$$

$$= 70 \times 3 = 210$$

$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3 \\ \hline 210 \end{array}$
--	---

$$52 + (18 \times 3)$$

$$= 52 + 54 = 106$$

$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 54 \\ \hline 106 \end{array}$
--	---

(先乘後加)

- (1) $(53 + 65) \times 13 = ?$
- (2) $27 \times (14 + 22) = ?$
- (3) $127 + 25 \times 16 = ?$
- (4) $72 \times 4 + 1346 = ?$
- (5) $(51 + 13) \times (4 + 8) = ?$
- (6) $9 \times 8 + 46 \times 2 = ?$

- (1) 八十四加一百十七的和數,以五乘之,得多少?
- (2) 二百三十六加八乘一百四十四的積數,得多少?
- (3) 兩角的銀幣八枚,一角的銀幣四十枚,共是幾角?
- (4) 十元紙幣二十張,五元紙幣六張,共值幾元?

13-1
 13-1
 13-1

$$(686 - 219) \times 14$$

$$= 467 \times 14 = 6538$$

686	467
- 219	× 14
467	1868
	467
	6538

$$4834 - 116 \times 38$$

$$= 4834 - 4408 = 426$$

116	4834
× 38	- 4408
928	426
348	
4408	

(先乘後減)

- (1) $(2357 - 1883) \times 20 = ?$
- (2) $160 \times (1789 - 1764) = ?$
- (3) $326 - 60 \times 4 = ?$
- (4) $98 \times 6 - 458 = ?$
- (5) $79 \times 83 - 8 \times 45 = ?$
- (6) $(830 - 709) \times (991 - 984) = ?$

- (1) 三乘十四, 減去十八, 得多少?
- (2) 六十七減去二十八的較數, 以二十一乘之, 得多少?
- (3) 買襪五雙, 每雙價一角二分, 付銀幣一元, 該找還銀多少?
- (4) 假使襪每雙價二角二分, 那末還少銀多少?

減法

一 二 位 數

$$7740 \div 9 = 860$$

$$\begin{array}{r} 860 \\ 9 \overline{)7740} \\ \underline{72} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$2720 \div 16 = 170$$

$$\begin{array}{r} 170 \\ 16 \overline{)2720} \\ \underline{16} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

(1) $1440 \div 4 = ?$

(2) $7840 \div 8 = ?$

(3) $2130 \div 3 = ?$

(4) $4250 \div 5 = ?$

(5) $2240 \div 7 = ?$

(1) $3480 \div 12 = ?$

(2) $4950 \div 33 = ?$

(3) $5740 \div 14 = ?$

(4) $9450 \div 21 = ?$

(5) $6760 \div 52 = ?$

(1) 稻草每斤十五文,有錢二千二百五十文,可以買幾斤?

(2) 樹柴每斤三十四文,有錢四千七百六十文,可以買幾斤?

(3) 炭每斤八十六文,有錢九千四百六十文,可以買幾斤?

(4) 煤每斤值銅元四枚,有銅元一千七百六十枚,可以買幾斤?

除四位數

$$1734 \div 3 = 578$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ 3 \overline{)1734} \\ \underline{15} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 24 \\ \underline{24} \\ \hline \end{array}$$

$$6264 \div 27 = 232$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ 27 \overline{)6264} \\ \underline{54} \\ 86 \\ \underline{81} \\ 54 \\ \underline{54} \\ \hline \end{array}$$

(1) $2084 \div 4 = ?$

(2) $1286 \div 2 = ?$

(3) $4278 \div 6 = ?$

(4) $2637 \div 3 = ?$

(5) $5684 \div 7 = ?$

(1) $4686 \div 22 = ?$

(2) $9984 \div 32 = ?$

(3) $4140 \div 12 = ?$

(4) $8692 \div 41 = ?$

(5) $3707 \div 11 = ?$

(1) 有銅元八千零六十四枚，可買每斤值銅元七十二枚的桂元幾斤？

(2) 可買每斤值銅元三十六枚的胡桃幾斤？

(3) 可買每斤值銅元三十二枚的棗子幾斤？

(4) 可買每斤值銅元六十四枚的蓮子幾斤？

三位數
除
四位數

一六

小學校初級用

$$2816 \div 4 = 704$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ 4 \overline{) 2816} \\ \underline{28} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$2448 \div 24 = 102$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ 24 \overline{) 2448} \\ \underline{24} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

- (1) $3624 \div 4 = ?$
- (2) $2045 \div 5 = ?$
- (3) $4921 \div 7 = ?$
- (4) $1827 \div 3 = ?$
- (5) $3054 \div 6 = ?$

- (1) $6489 \div 63 = ?$
- (2) $2940 \div 28 = ?$
- (3) $7245 \div 35 = ?$
- (4) $9975 \div 95 = ?$
- (5) $8160 \div 40 = ?$

- (1) 買筆十二枝,共用錢一千二百九十六文,每枝值錢幾文?
- (2) 買三民主義淺說二十部,共用錢四千一百六十文,每部值錢幾文?
- (3) 某小販賣去皮球三十個,得錢九千二百七十文,每個值錢多少?
- (4) 買綬子七尺,共用銀十四元三角五分,每尺值銀多少?

$$7532 \div 7 = 1079$$

$$\begin{array}{r} 1079 \\ 7 \overline{)7532} \\ \underline{7} \\ 53 \\ \underline{49} \\ 42 \\ \underline{42} \\ \hline \end{array}$$

$$8084 \div 94 = 86$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 94 \overline{)8084} \\ \underline{752} \\ 564 \\ \underline{564} \\ \hline \end{array}$$

(1) $3627 \div 3 = ?$

(2) $8420 \div 4 = ?$

(3) $8880 \div 8 = ?$

(4) $6575 \div 5 = ?$

(5) $8478 \div 6 = ?$

(1) $5762 \div 86 = ?$

(2) $4104 \div 76 = ?$

(3) $1131 \div 29 = ?$

(4) $1333 \div 31 = ?$

(5) $6708 \div 78 = ?$

(1) 柴九千六百七十斤,分裝兩船,每船裝柴幾斤?

(2) 國民軍八千九百四十人,分三路北伐,平均每路有兵多少?

(3) 米九十八石,售得銀一千四百六十八元,每石價幾元?

(4) 麥每袋五斗三升,今有麥二十五石四斗四升,需用袋幾隻?

一二位數除四位數

$$5112 \div 24 = 213$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 24 \overline{) 5112} \\ \underline{48} \\ 31 \\ \underline{24} \\ 72 \\ \underline{72} \\ \hline \end{array}$$

$\begin{aligned} 5 + 1 + 1 + 2 &= 9 \\ 2 + 4 &= 6 \\ 2 + 1 + 3 &= 6 \\ 6 \times 6 &= \boxed{36} \\ 3 + 6 &= \textcircled{9} \end{aligned}$
--

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 6} \end{array}$$

(1) 1260册 $\div 2 = ?$

(2) 2680斤 $\div 4 = ?$

(3) 1770文 $\div 3 = ?$

(4) 3684袋 $\div 6 = ?$

(5) 4270日 $\div 5 = ?$

(6) 4984打 $\div 7 = ?$

(7) 3248匹 $\div 8 = ?$

(8) 6345本 $\div 9 = ?$

(9) 1854升 $\div 6 = ?$

(10) 6782尺 $\div 2 = ?$

(1) 1729册 $\div 19 = ?$

(2) 2156斤 $\div 28 = ?$

(3) 3276文 $\div 39 = ?$

(4) 3680袋 $\div 40 = ?$

(5) 3922日 $\div 53 = ?$

(6) 5248打 $\div 64 = ?$

(7) 3740匹 $\div 55 = ?$

(8) 1692本 $\div 36 = ?$

(9) 2523升 $\div 87 = ?$

(10) 1120尺 $\div 15 = ?$

新中華算術課本 第六冊
 加除合和 和減除合問

$$(248 - 125) \div 3$$

$$= 123 \div 3 = 41$$

248	41
-125	3)123
123	12
	3
	3
	-

$$817 - 1286 \div 2$$

$$= 817 - 643 = 174$$

643	817
2)1286	-643
12	174
8	
8	
6	
6	
=	

(先除後減)

- (1) $(1121 - 237) \div 34 = ?$
- (2) $2130 \div (314 - 299) = ?$
- (3) $843 - 7420 \div 28 = ?$
- (4) $4095 \div 13 - 278 = ?$
- (5) $294 \div 21 - 552 \div 92 = ?$
- (6) $(618 - 346) \div (635 - 618) = ?$

- (1) 原有米三斗四升,吃去一斗八升;假使把餘下來的分給八人,每人分得多少?
- (2) 鉛筆零賣每枝價六十文,批發每打價六百文,批發比零賣每枝賤幾文?

三〇 小學校初級用

減乘 加減除 加除 減除 減乘

$(52 + 18 - 15) \times 3$ $= 55 \times 3 = 165$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 15 \\ \hline 55 \end{array}$</td> <td style="padding: 5px;">$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline 165 \end{array}$</td> </tr> </table>	$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 15 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline 165 \end{array}$	$52 + 18 - 15 \times 3$ $= 52 + 18 - 45 = 25$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$</td> <td style="padding: 5px;">$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 45 \\ \hline 25 \end{array}$</td> </tr> </table>	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 45 \\ \hline 25 \end{array}$
$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 15 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 3 \\ \hline 165 \end{array}$				
$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 45 \\ \hline 25 \end{array}$				
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;">(先乘後加減)</div>					

- (1) $(42 + 15 - 37) \times 2 = ?$
- (2) $421 \times (94 - 86 - 5) = ?$
- (3) $(26 + 3) \times (18 - 9) = ?$
- (4) $164 - 14 \times 6 + 5 = ?$
- (5) $42 + 15 - 27 \times 2 = ?$
- (6) $26 + 3 \times 18 - 39 = ?$

- (1) 四十二減去三十六的較數，以十四加二十二的和數乘之，得多少？
- (2) 每月入款三十元，出款十八元，年底又分得紅利三百元，一年間可貯蓄幾元？

加減除

加減除

新中華算術課本

第六冊

$$(48 - 16 + 20) \div 4$$

$$= 52 \div 4 = 13$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -16 \\ \hline 32 \\ +20 \\ \hline 4 \overline{)52} \\ \underline{40} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$48 - 16 + 20 \div 4$$

$$= 48 - 16 + 5 = 37$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{)20} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ -16 \\ \hline 32 \\ +5 \\ \hline 37 \end{array}$$

先除後加減

(1) $(75 + 15 - 66) \div 3 = ?$

(2) $(64 + 16) \div (16 - 8) = ?$

(3) $45 + 18 - 33 \div 3 = ?$

(4) $70 - 45 + 15 \div 5 = ?$

(5) $64 + 16 \div 16 - 8 = ?$

(6) $192 - 24 \div 12 + 4 = ?$

(1) 八十二加四的和數，拿一百四
十減九十七的較數除之，得多
少？

(2) 米商進米，第一次十六石，第二
次十四石，共付銀四百八十元，石
賣出每石價十六元八角，每石
賺銀多少？

二二

小學校初級用

加乘除 減乘除 合同

$$(25 + 90) \times 30 \div 6$$

$$= 115 \times 30 \div 6 = 575$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 90 \\ \hline 115 \\ \times 30 \\ \hline 3450 \\ 575 \end{array}$$

$$25 + 90 \times 30 \div 6$$

$$= 25 + 450 = 475$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 30 \\ \hline 2700 \\ 450 \\ \hline 475 \end{array}$$

(先乘除後加)

- (1) $(34 + 56) \div 15 \times 4 = ?$
- (2) $114 \div (14 + 5) \times 24 = ?$
- (3) $(42 + 120) \times (168 \div 56) = ?$
- (4) $46 \times 12 + 76 \div 19 = ?$
- (5) $340 \div 68 + 63 \times 8 = ?$
- (6) $548 \div 2 \times 5 + 164 = ?$

- (1) 八除一百八十四的商數，加七乘四十八的積數，得多少？
- (2) 第一天織布二丈六尺，第二天織布二丈七尺；假使每尺值銀二角，平均每天得銀多少？

$$\begin{array}{r} 19 \\ 45 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$(52 + 18 - 14) \times 3 \div 7$$

$$= 56 \times 3 \div 7 = 24$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 14 \\ \hline 56 \\ \times 3 \\ \hline 7 \overline{) 168} \\ 24 \end{array}$$

$$52 + 18 - 14 \times 3 \div 7$$

$$= 52 + 18 - 42 \div 7$$

$$= 52 + 18 - 6$$

$$= 64$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 7 \overline{) 42} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 18 \\ \hline 70 \\ - 6 \\ \hline 64 \end{array}$$

先乘除後加減

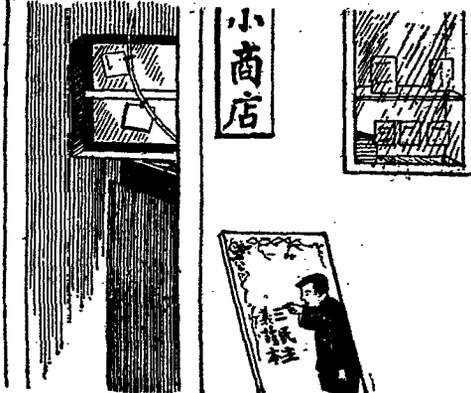
加減乘除四則合問
新中華算術課本 第六冊

- (1) $10 - 63 \times 7 \div 49 + 9 = ?$
- (2) $8 \times 3 \div (2 + 4) - 4 = ?$
- (3) $75 \div (7 + 6 - 8) \times 9 = ?$
- (4) $18 + 83 \times 10 - 64 \div 8 = ?$
- (5) $32 \times 5 - 154 \div 7 + 62 = ?$
- (6) $300 - 85 \div (3 + 2) \times 17 = ?$
- (7) $900 \div (30 + 20 \times 6 - 60) = ?$
- (8) $(46 + 4 \div 2) - (8 + 11) = ?$

二五
小學校初級用

$$34 - 11 \overline{) 15} \dots$$

四 基 法



小商店

定一本
預的股
店角有
商二共
小股,股
設百十
開二二
股的的
招角角
裏一五
校股,少
學每百多

年五二十認
二的股,共
股;角十角生
十二五二學
二股,的認級
的十角生四
角三一年股,
一的認四三
認角生股的少?
生一年十角多學的,小品銀三

先文內其少?
是籍本本多
都少?書股資銀
外,多分將定得
本本業先固部
股股營在爲每
的認的現作分
認生店部,元均
生先商三八部

(1) 學每百多
(2) 年認三的本掉認所食出的
(3) 股除生這具提餘
(4)

$$1 \times 200 + 2 \times 100 + 5 \times 20 =$$

- | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-------|-----------|-----|-------|-----|------|------|
| (1) | 百今有 | 人他 | 斤共 | 升白 | 他十 | 牛馬 | 銀月元 | 天回 |
| (2) | 五元還 | 六把人? | 二角 | 六得 | 角三 | 知牛 | 計一八 | 每來 |
| (3) | 款十張 | 十使幾只 | 五 | 少春 | 六數少? | 但道 | 共和十 | 車裏 |
| (4) | 存五八 | 六假有五價 | 斤 | 減應 | 資適多頭 | 知 | 份份份 | 踏天 |
| (5) | 期百十 | 百人級十斤 | 每 | 石米 | 工資去十你 | 月月月 | 少? | 腳四 |
| (6) | 活二幣裏? | 二二每袋每 | 每 | 米石 | 得工用五倍 | 一二月 | 二二少? | 了他遠? |
| (7) | 行入紙行生十均斤使 | 米石 | 可的日百一 | 帳角 | 一十元 | 多騎里 | 少 | |
| (8) | 銀存元銀學二平一假 | 白五 | 日得每四多 | 帳角 | 一銀天 | 十多 | | |
| | 入又十在有生級裝只少成十 | 每所用 | 共數頭米六十計每五 | 元二共 | 差百 | 方 | | |
| | 存天取存原新四分五多春二石人日雜馬馬少的元二共差百方 | | | | | | | |
| | 天昨支少校招為茶十銀米有幾工十的牛比多家五角郵三地 | | | | | | | |
| | 前元天多某又分有袋值繼今米某二日有數各某十份五某走的 | | | | | | | |

$1 \times 200 + 2 \times 100 + 5 \times 20 =$
 $200 + 200 + 100 =$
 500

$$3 \overline{) 150} \begin{matrix} 50 \\ 150 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

二位小數的寫法

二八

小學校初級用

自十日起

二人分銀一元,那末每人得五角,或者說每人得半元,五角的記法,自然是5角;半元的記法怎樣?

因爲這半元是小於一元;所以記半元的數,叫做“小數”。

小數和整數用“.”來分界:“.”的左邊就是整數;右邊就是小數,所以半元的記法是(“.5元”),他的讀法是“十分之五元”,實在就是五角。

一元半的記法是(“1.5元”),讀他是“一又十分之五元”,實在就是一元五角,所以二元四角的記法是(“2.4元”),他的讀法是“二又十分之四元”。

把下列的數目(讀出來):

- | | | |
|---------|----------|-----------|
| (1) .1 | (2) .8 | (3) 2.3 |
| (4) 4.7 | (5) 21.6 | (6) .2元 |
| (7) .6斗 | (8) 2.7尺 | (9) 80.3元 |

斗	尺	元
分斗升合	丈尺寸分	元角分厘

把下列的數目，用數碼(寫出來)：

- (1) 十分之三
- (2) 一又十分之七
- (3) 十分之五尺
- (4) 三十七又十分之四石
- (5) 二十四又十分之三丈
- (6) 一百五十又十分之二元

小數一位的，讀做(十分之幾)；小數二位的，讀做(百分之幾)，所以三元五角四分，記做 3.54 元，讀做三又百分之五十四元，五元零七分，記做 5.07 元，讀做五又百分之七元。

把下面的數目讀出來：

- (1) .84
- (2) 1.12
- (3) 3.05元
- (4) 21.67石

把下面的數目，用數碼寫出來：

- (1) 百分之六十三
- (2) 五又百分之六
- (3) 二百零七又百分之十五元

二位小數的寫法

小數加減法

$$3.1 + .6 + 10.2 = 13.9$$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ .6 \\ + 10.2 \\ \hline 13.9 \end{array}$$

$$25.75 + .84 + 4.31 = 30.9$$

$$\begin{array}{r} 25.75 \\ .84 \\ + 4.31 \\ \hline 30.90 \end{array}$$

(小數加法)必須齊點

- (1) $4.5 + 13.8 + .7 = ?$
- (2) $.8 + 36.1 + 73.1 = ?$
- (3) $23 + 1.6 + 59.7 = ?$
- (4) $1.43 + 5.82 + 3.76 + .34 = ?$
- (5) $.86 + .7 + .25 + .83 = ?$
- (6) $5.46 + 47.3 + 17.1 + .24 = ?$

- (1) 八又十分之一加十分之七, 是多少?
- (2) 九又百分之五十二加十五又百分之六十四, 是多少?
- (3) 百分之二加十分之四, 再加百分之九十五, 是多少?
- (4) 二十九又十分之三加百分之二十八, 再加五十四又百分之七, 是多少?

十分之九

$$2.6丈 + 4.93丈 + .7丈 = 8.23丈$$

2丈6尺 寸
4 9 3
+ 7
8丈2尺3寸

$$\begin{array}{r} 2.6丈 \\ 4.93 \\ .7 \\ \hline 8.23丈 \end{array}$$

- (1) $3.4丈 + .8丈 + 14.23丈 = ?$
 (2) $1.94元 + .63元 + 20.6元 = ?$ 33.17元
 (3) $.4石 + 17.53石 + 31.24石 = ?$
 (4) $1.2丈 + .67丈 + .03丈 + 2.08丈 = ?$

- (1) 昨天賣去米二又百分之三十，
 八石，今天賣去米四又百分之
 七石，共賣去米多少？
- (2) 甲砌牆三又十分之二丈，乙砌
 四又百分之九十三丈，丙砌五
 又百分之十七丈，共砌牆多
 長？
- (3) 有布三段：白布值銀一又百分
 之六十五元，黑布值銀二又十
 分之六元，花布值銀三又百分
 之六元，共值銀多少？
- (4) 有布一疋，賣去一丈五尺，還剩一
 丈三尺五寸，該疋布原長多少？

$$10.8 - 4.3 = 6.5$$

$$\begin{array}{r} 10.8 \\ - 4.3 \\ \hline 6.5 \end{array}$$

$$12.6 - 4.38 = 8.22$$

$$\begin{array}{r} 12.6 \\ - 4.38 \\ \hline 8.22 \end{array}$$

(小數減法)也須齊點

(1) $21.5 - 10.4 = ?$

(2) $36.48 - 25.79 = ?$

(3) $16.7 - 8.63 = ?$

(4) $40.25 - 23.8 = ?$

(5) $52 - 4.83 = ?$

(6) $10 - 3.45 = ?$

(1) 十六又十分之二減七又十分之五,是多少?

(2) 二十七又百分之六十九減十四又十分之八,是多少?

(3) 四十五又十分之一減三十又百分之九,是多少?

(4) 六百減五百五十六又十分之七,是多少?

11.2 - 7.5

Handwritten calculations at the top of the page, including $16 \times 7.5 = 120$ and $5.2 \times 7.5 = 39$.

$6.7石 - 4.72石 = 1.98石$

6石7斗 升
- 4 7 2
1石9斗8升

6.7石
- 4.72

1.98石

Handwritten vertical calculations on the right side of the box, showing $8.9 - 2.7 = 6.2$ and $6.2 - 3.6 = 2.6$.

新中華算術課本 第六冊

小數加減法

- (1) $2.37石 - 1.58石 = ?$
- (2) $3.06元 - 2.07元 = ?$
- (3) $10.2丈 - 5.64丈 = ?$
- (4) $28.15石 - 3.6石 = ?$

- (1) 有銀十又百分之七十五元,用去五又百分之二十八元,還餘多少?
- (2) 有布四又十分之五丈,剪去三又百分之七丈,還餘多少?
- (3) 有米十石,吃去一又十分之五石,又吃去二又百分之三十六石,還餘多少?
- (4) 買桃子一籃,計銀四角八分,當付銀幣一元,該餘銀多少?

Handwritten number 12.5

三三

小學校初級用

Handwritten calculation at the bottom: $8.7 \times 69 = 600.3$

$$52.9 + 20.2 - 5.55 = 67.55$$

$$\begin{array}{r} 52.9 \\ + 20.2 \\ \hline 73.1 \\ - 5.55 \\ \hline 6.755 \end{array}$$

- (1) $5.04 + 2.8 - 3.7 = ?$
 (2) $12.9 + 62 - 3.48 = ?$
 (3) $80 - 64.8 + 52.5 = ?$
 (4) $13.5 - 7.5 + 5.2 = ?$
 (5) $75 - 13.5 + 6.42 = ?$
 (6) $43.65 - 28.46 + 35.4 = ?$

- (1) 五十七又百分之三十七，減去百分之三十七，得四十七又百分之三十七，較多。
 (2) 三十三又百分之三十七，減去百分之三十七，得三十三，較多。
 (3) 五十七又百分之三十七，減去百分之三十七，得四十七又百分之三十七，較多。

7
8
7
9

$$52.44\text{丈} - (18.9\text{丈} + 3.56\text{丈}) = 52.44\text{丈} - 22.46\text{丈} = 29.98\text{丈}$$

$$\begin{array}{r} 18.9\text{丈} \\ + 3.56 \\ \hline 22.46\text{丈} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52.44\text{丈} \\ - 22.46 \\ \hline 29.98\text{丈} \end{array}$$

算中筆算術課本 · 第六冊

小數加減法

- (1) $47.37\text{石} - 34.52\text{石} + 65.24\text{石} = ?$
- (2) $86.5\text{丈} - 24.4\text{丈} + 34.64\text{斤} = ?$
- (3) $85.6\text{斤} - (34.21\text{斤} + .79\text{斤}) = ?$
- (4) $11.23\text{元} - (64.58\text{元} - 59.7\text{元}) + 3.04\text{元} = ?$
- (5) $92.8\text{石} - (31.54\text{石} + 2.63\text{石}) - 7.68\text{石} = ?$

(1) 糖三十四又百分之十七斤,用去十又百分之七十五斤,又添買八又十分之五斤,現有糖幾斤?

(2) 商店裏原有銀三十四又十分之八元,又用去銀四元,還用紙幣買五元,付

(3) 商店裏原有銀三十四又十分之八元,又用去銀四元,還用紙幣買五元,付

三五

小學校初級用

$$25.6 \times 7 = 179.2$$

$$\begin{array}{r} 25.6 \\ \times 7 \\ \hline 179.2 \end{array}$$

$$25.6 \times .7 = 17.92$$

$$\begin{array}{r} 25.6 \\ \times .7 \\ \hline 17.92 \end{array}$$

積的小數位數等於法實小數位數的和

(1) $38.4 \times 6 = ?$

(2) $4.85 \times 17 = ?$

(3) $31.5 \times 26 = ?$

(4) $2.5 \times 85 = ?$

(5) $.48 \times 26 = ?$

(6) $4.74 \times 18 = ?$

(1) $73.6 \times .8 = ?$

(2) $19.7 \times 2.9 = ?$

(3) $24.2 \times 3.5 = ?$

(4) $21.4 \times 1.6 = ?$

(5) $5.8 \times 8.7 = ?$

(6) $241 \times .27 = ?$

(1) 五乘二又百分之二十三,是多少?

(2) 十分之九乘五又十分之七是多少?

(3) 七又十分之二乘五又十分之八,是多少?

(4) 一又十分之八乘三十七又十分之五,是多少?

小數乘法

$5.8元 \times .5 = 2.9元$ $\begin{array}{r} 5.8元 \\ \times .5 \\ \hline 2.90元 \end{array}$	$1.9石 \times .3 = .57石$ $\begin{array}{r} 1.9石 \\ \times .3 \\ \hline .57石 \end{array}$	$.2丈 \times .4 = .08丈$ $\begin{array}{r} .2丈 \\ \times .4 \\ \hline .08丈 \end{array}$
(1) $6.4元 \times .7 = ?$	(2) $1.3丈 \times .5 = ?$	
(3) $18.5石 \times .6 = ?$	(4) $4.8元 \times .2 = ?$	
(5) $.94丈 \times 4 = ?$	(6) $.3石 \times .3 = ?$	
(7) $6.2石 \times 4.3 = ?$	(8) $4.6丈 \times 2.4 = ?$	
(9) $.35元 \times 2.6 = ?$	(10) $12.5斤 \times 1.6 = ?$	
(11) $8.5日 \times 6.3 = ?$	(12) $21.3 \times 3.1 = ?$	
<p>(1) 布一匹長五又十分之三丈,五匹共長多少? <i>26丈5尺</i></p> <p>(2) 米每石值銀十又十分之七元,十分之八石值銀多少? <i>12元9角6分</i></p> <p>(3) 黃荳每袋百分之五十六石,十五袋共有黃荳多少?</p> <p>(4) 地板每塊長一又百分之四十六丈,二十八塊共長多少?</p>		

小數乘除法

$$15.2 \div 8 = 1.9$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 8 \overline{)15.2} \\ \underline{8} \\ 72 \\ \underline{72} \\ \end{array}$$

$$1.4 \div 4 = .35$$

$$\begin{array}{r} .35 \\ 4 \overline{)1.4} \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ \end{array}$$

法是整數，則商的小數點和實的小數點齊

(1) $15.6 \div 12 = ?$

(2) $3.86 \div 24 = ?$

(3) $212.5 \div 85 = ?$

(4) $9.72 \div 54 = ?$

(5) $37.2 \div 31 = ?$

(6) $57.51 \div 27 = ?$

(1) $13.5 \div 6 = ?$

(2) $2.6 \div 5 = ?$

(3) $4.8 \div 15 = ?$

(4) $8.5 \div 34 = ?$

(5) $10 \div 8 = ?$

(6) $6.3 \div 42 = ?$

(1) 八除四十一又十分之六，是多少？

(2) 二十七除三又百分之二十四，是多少？

(3) 二除十分之五，是多少？

(4) 九除百分之七十二，是多少？

Handwritten calculation: $\frac{85}{17} = 5$

Handwritten notes at the top of the page, including the number 34 and some scribbles.

<p>$12.3元 \div 15 = .82元$</p> $\begin{array}{r} .82元 \\ 15 \overline{)12.3元} \\ \underline{120} \\ 30 \\ \underline{30} \\ = \end{array}$	<p>$7丈 \div 4 = 1.75丈$</p> $\begin{array}{r} 1.75丈 \\ 4 \overline{)7丈} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ = \end{array}$
<p>(1) $66.6石 \div 18 = ?$</p> <p>(3) $4.51元 \div 41 = ?$</p> <p>(5) $4丈 \div 16 = ?$</p> <p>(7) $15.64斤 \div 34斤 = ?$</p> <p>(9) $53.43石 \div 39石 = ?$</p> <p>(11) $33.81元 \div 7元 = ?$</p>	<p>(2) $39.2丈 \div 7 = ?$</p> <p>(4) $3.38石 \div 26 = ?$</p> <p>(6) $9元 \div 12 = ?$</p> <p>(8) $15.12丈 \div 21丈 = ?$</p> <p>(10) $75.46斤 \div 98斤 = ?$</p> <p>(12) $83.52元 \div 96元 = ?$</p>
<p>(1) 一個月吃米十又十分之八石，每天吃米多少？</p> <p>(2) 鉛筆二十四枝，值銀一又十分之二元，每枝值銀多少？</p> <p>(3) 一星期織布二十又百分之七，十二丈，每天織布多少？</p> <p>(4) 營業一年賺銀六百元，平均每月賺銀多少？</p>	

算術

$$3.64 \times 2.5 \div 13 = 9.1 \div 13 = .7$$

$$\begin{array}{r} 3.64 \\ \times 2.5 \\ \hline 1820 \\ 728 \\ \hline 9.100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .7 \\ 13 \overline{)9.1} \\ \underline{91} \end{array}$$

(1) $8.6 \div 2 \times 1.8 = ?$

(2) $80.1 \times .4 \div 36 = ?$

(3) $9.89 \div 43 \times 8 = ?$

(4) $.76 \div 38 \times 11 = ?$

(5) $3.4 \times 6.8 \div 8 = ?$

- (1) 九除百分之二十七,再以五十一乘之,得多少?
- (2) 七乘一又十分之四,再以三十五除之,得多少?
- (3) 六乘三十九除百分之七十八的商數,得多少?
- (4) 七十四除二乘四又百分之八十一的積數,得多少?

$$\begin{array}{r}
 9.5 \times 7.2 \\
 \underline{66.5} \\
 36.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \overline{) 36} \\
 \underline{32} \\
 40
 \end{array}$$

$$27.72 \div (8.4 \times 7.5) = 27.72 \div 63 = .44$$

$$\begin{array}{r}
 8.4 \\
 \times 7.5 \\
 \hline
 420 \\
 588 \\
 \hline
 63.00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 .44 \\
 63 \overline{) 27.72} \\
 \underline{252} \\
 252 \\
 \underline{252} \\
 0
 \end{array}$$

- (1) $9.8 \times (40.3 \div 13) = ?$
- (2) $23.6 \div (.5 \times 8) = ?$
- (3) $19.44 \div (4.5 \times 6) = ?$
- (4) $16 \times (35.72 \div 94) = ?$
- (5) $.9 \times (86.4 \div 8) = ?$

- (1) 買布五尺,用去銀一又十分之五元;假使買七尺,該用銀多少?
- (2) 米二十袋,每袋裝米十分之五石;假使分裝二十五袋,那末每袋裝米多少?
- (3) 三個月裏需米二又十分之四石;四個月需米多少?
- (4) 緞三丈值銀五又十分之四元;緞一又十分之四丈值銀多少?

新中華算術課本
第六冊

小數乘除法
這本沒有小數的

四一
小學校初級用

$$42.75 + 20.4 \times .45 - 4.8 \div 2$$

$$= 42.75 + 9.18 - 2.4 = 49.53$$

$$\begin{array}{r} 20.4 \\ \times .45 \\ \hline 1020 \\ 816 \\ \hline 9.180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ 2)4.8 \\ \hline 4 \\ \hline 8 \\ \hline 8 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42.75 \\ + 9.18 \\ \hline 51.93 \\ - 2.4 \\ \hline 49.53 \end{array}$$

- (1) $14.5 \times 1.2 + 4 + 6.08 = ?$
- (2) $6.7 + 8.4 \times .9 - 7.34 = ?$
- (3) $13.2 \div 6 - .4 \times .4 = ?$
- (4) $20.8 + 3.45 \div 15 - 16.4 = ?$
- (5) $412.5 - .8 + 3.7 \times 72 = ?$

- (1) 十九又百分之四十六加三十二又十分之一，減三除一又百四十四的商數，得多少？
- (2) 三又百分之十五加十六又百分之三，減五又十分之四乘二又十分之三的積數，得多少？
- (3) 六十八除八十三又百分之六十四，減十分之三，加七十又十分之八，得多少？

$$\begin{aligned} & (1.7 + 10.4) \times 4.5 - 4.8 \div 2 \\ & = 12.1 \times 4.5 - 4.8 \div 2 \\ & = 54.45 - 2.4 = 52.05 \end{aligned}$$

$\begin{array}{r} 1.7 \\ + 10.4 \\ \hline 12.1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12.1 \\ \times 4.5 \\ \hline 605 \\ 484 \\ \hline 54.45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.4 \\ 2 \overline{)4.8} \\ \underline{4} \\ 8 \\ 8 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54.45 \\ - 2.4 \\ \hline 52.05 \end{array}$
---	--	--	---

- (1) $.72 \div (1.2 \times 5) = ?$
- (2) $(3.74 + 18.26) \times 2.6 = ?$
- (3) $49 \div (13.76 - 9.76) = ?$
- (4) $(9.27 - 6.37) \div (7.32 + 2.68) = ?$
- (5) $3 - (.81 + .69) \times 1.5 = ?$

- (1) 六十二又百分之二十一減二十六又十分之三的較數,減十二除二又百分之八十八的商數,得多少?
- (2) 拿二又十分之八乘十又十分之五減六又十分之九的較數,得多少?
- (3) 拿二又十分之七加十分之三的積數除四又百分之十四,得多少?

小數四則

$$41.58 \text{ 斤} \div 27 + 46 \text{ 斤} \times 34$$

$$= 1.54 \text{ 斤} + 15.64 \text{ 斤} = 17.18 \text{ 斤}$$

$$\begin{array}{r} 1.54 \text{ 斤} \\ 27 \overline{) 41.58 \text{ 斤}} \\ \underline{27} \\ 145 \\ \underline{135} \\ 108 \\ \underline{108} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ 斤} \\ \times 34 \\ \hline 184 \\ 138 \\ \hline 15.64 \text{ 斤} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.54 \text{ 斤} \\ + 15.64 \\ \hline 17.18 \text{ 斤} \end{array}$$

- (1) $2 \text{ 斤} \div 25 \times 35 = ?$
- (2) $1.37 \text{ 斤} \times 48 + 33.54 \text{ 斤} = ?$
- (3) $82 \text{ 丈} - 11.76 \text{ 丈} \div 49 + 3.94 \text{ 丈} = ?$
- (4) $2 \text{ 斤} - .56 \text{ 斤} \times 32 \div 64 + 8.3 \text{ 斤} = ?$
- (5) $46.84 \text{ 兩} \div 15.37 \text{ 兩} - 18 \text{ 兩} \times 2.7 = ?$

(1) 雞每隻值銀一又十分之二元，鴨每隻值銀百分之八十九元，把二十八隻雞去換五十三隻鴨，要找出銀多少？

(2) 甲乙二人做工六日，甲得工銀六又百分之十八元，乙得工銀六又百分之十四元，甲比乙每日多得工銀多少？

雞三元
鴨二元
甲每日得工銀九角
乙每日得工銀八角

我
我
13
元

1357
元

$$(67.84元 - 43.26元) \times 2 \div 4 - 2.29元$$

$$= 24.58元 \times 2 \div 4 - 2.29元$$

$$= 12.29元 - 2.29元 = 10元$$

67.84元	24.58元	12.29元
- 43.26	× 2	- 2.29
24.58元	4) 49.16元	10.00元
	12.29元	

- (1) $7兩 \times (988.2 \div 81) = ?$
- (2) $(5.4元 + 16.9元) \times 4.2 = ?$
- (3) $2.42丈 \div (9.84 + 1.16) = ?$
- (4) $(62石 - 47.5石 + 29.6石 \times 1.5) = ?$
- (5) $(11.9斤 + 10.8斤) \times (6.3 - 4.9) \div 7 = ?$

- (1) 買進豆二十四又十分之五石，每石值銀九又十分之六元；後每石售銀多？
- (2) 買米五十九又十分之六元，共賺銀多？
- (3) 買米二十九又十分之六元，比麥每石多？

賺196
西五

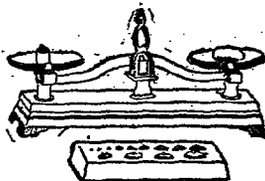
小學校初級用

三
段
各
12

十進的度量衡

四六

小學校初級用



1兩 = 10錢

1 = 10分

1 = 10釐

- (1) 7分 = ? 釐
- (2) 4錢 = ? 分
- (3) 8兩 = ? 錢
- (4) 2兩 = ? 分
- (5) 3錢 = ? 釐
- (6) 5兩 = ? 釐
- (7) 6兩9錢 = ? 錢
- (8) 5錢8分 = ? 分
- (9) 4兩3分 = ? 分
- (10) 7兩6錢4分3釐 = ? 釐

- (1) 50釐 = ? 分
- (2) 40分 = ? 錢
- (3) 90錢 = ? 兩
- (4) 300分 = ? 兩
- (5) 600釐 = ? 錢
- (6) 7000釐 = ? 兩
- (7) 94錢 = ? 兩
- (8) 856釐 = ? 錢
- (9) 506分 = ? 兩
- (10) 6708釐 = ? 兩

十進制被名數四則

- (1) 3兩4錢 + 1兩2錢 = ? (2) 5錢6分 + 3錢1分 = ?
 (3) 6分8釐 + 7分4釐 = ? (4) 2兩9錢4分 + 8錢5分3釐 = ?
 (5) 8錢 + 2兩6錢 + 5錢7分 = ?
 (6) 5兩1錢3分5釐 + 4錢7釐 + 2兩1分8釐 = ?

- (1) 5兩8錢 - 3兩5錢 = ? (2) 6兩3錢 - 4兩7錢 = ?
 (3) 7分4釐 - 3分6釐 = ? (4) 3兩4錢 - 4錢8分9釐 = ?
 (5) 9兩 - 3兩5錢 - 6錢7分 = ?
 (6) 8兩8分 - 7錢9分3釐 - 7兩4釐 = ?

- (1) 7錢3分 \times 9 = ? (2) 2兩3錢4分 \times 8 = ?
 (3) 8兩5錢 \times 24 = ? (4) 4錢1分6釐 \times 11 = ?
 (5) 6分8釐 \times 13 \times 7 = ?
 (6) 3分7釐 \times 4 \times 20 = ?

- (1) 4兩3錢1分6釐 \div 2 = ? (2) 6兩3錢4分9釐 \div 7 = ?
 (3) 8兩6錢4分 \div 12 = ? (4) 3錢9分6釐 \div 33 = ?
 (5) 2兩1錢7分6釐 \div 16 \div 2 = ?
 (6) 7兩2錢9分3釐 \div 39 \div 17 = ?



$$1石 = 10斗$$

$$1 = 10升$$

$$1 = 10合$$

(1) 6升 = ?合

(2) 3斗 = ?升

(3) 4石 = ?斗

(4) 2石 = ?升

(5) 5斗 = ?合

(6) 1石 = ?合

(7) 7升4合 = ?合

(8) 1石8升 = ?升

(9) 9斗5合 = ?合

(10) 3石6斗7升8合 = ?合

(1) 30合 = ?升

(2) 50升 = ?斗

(3) 40斗 = ?石

(4) 200合 = ?斗

(5) 600升 = ?石

(6) 8000合 = ?石

(7) 78合 = ?升

(8) 436合 = ?斗

(9) 584升 = ?石

(10) 6785合 = ?石

十進的複名數四則

- (1) $4斗8升 + 6斗7升 = ?$ (2) $7升3合 + 5升8合 = ?$
 (3) $1石3斗4升 + 6斗7升3合 = ?$ (4) $6升5合 - 3升7合 = ?$
 (5) $5斗 - 9升6合 = ?$ (6) $4石8升 - 9斗7升8合 = ?$
 (7) $7升6合 \times 45 = ?$ (8) $8斗3合 \times 9 = ?$
 (9) $1石5升8合 \times 4 = ?$ (10) $4斗6升4合 \div 2 = ?$
 (11) $8斗3合 \div 11 = ?$ (12) $4石8斗7升9合 \div 41 = ?$

- (1) $5石3斗 - 3斗5升 + 6斗7合 = ?$
 (2) $7升6合 \times 95 - 4石3升2合 = ?$
 (3) $8斗6升7合 + 3石1斗6升8合 \div 24 = ?$
 (4) $1石3斗8升6合 \div (4 + 2) = ?$
 (5) $3斗8合 + (4斗7升7合 - 2升7合) \times 2 = ?$
 (6) $(5石6斗1升 - 3石7斗4升) \div (5 + 6) \times 35 = ?$

- (1) 每人每日約吃米八合，假使一家五人，每日吃米約多少？
 (2) 一個月約吃米多少？
 (3) 買米四石，第一月吃去五斗二升，第二月吃去五斗五升，第三月吃去五斗，還剩米多少？
 (4) 假使每人每日吃米八合，那末一石二斗四升米，可供五人幾日的糧？

十進的複名數問題。

1丈 = 10尺

1 = 10寸

1 = 10分

(1) 6寸 = ?分

(2) 8尺 = ?寸

(3) 4丈 = ?寸

(4) 3尺6寸 = ?寸

(5) 6尺8分 = ?分

(6) 2丈5寸4分 = ?分

(1) 70分 = ?寸

(2) 50寸 = ?尺

(3) 800分 = ?尺

(4) 67尺 = ?丈

(5) 97分 = ?寸

(6) 135分 = ?尺

- (1) $6丈4尺2寸 - 1寸7分 \times 32 + 1丈8分 = ?$
- (2) $1尺2寸5分 + 8丈7尺5寸 - 1丈7尺5寸 \div 35 = ?$
- (3) $3丈1尺2寸 - 4丈1尺6寸 \div 13 + 4尺2寸 \times 19 = ?$
- (4) $6尺8分 - (5尺4寸 + 3寸7分) = ?$
- (5) $(9尺5寸 - 4尺3寸) \times 87 = ?$
- (6) $(7尺6寸9分 - 5尺8寸3分) \times (24 + 18) = ?$

- (1) 拿一根一丈六尺長的竹竿，插到四尺五寸深的水裏去，沒有着水的竹竿是幾尺幾寸？
- (2) 路長二百六十丈，每二十丈立一電桿，應立幾根電桿？
- (3) 緞帶五捲，每捲長二丈五尺；假使把他做每條五寸長的徽帶，可以做多少條？
- (4) 運動場長五十六丈，闊五十丈，假使四週造圍牆，要多少長？

十進的複名數四則

1元 = 10角

1 = 10分

1 = 10釐

(1) 8分 = ?釐

(2) 5角 = ?分

(3) 4元 = ?釐

(4) 3分5釐 = ?釐

(5) 7角6釐 = ?釐

(6) 2元6角3分 = ?分

(1) 30角 = ?元

(2) 80釐 = ?分

(3) 5000釐 = ?元

(4) 74釐 = ?分

(5) 689釐 = ?角

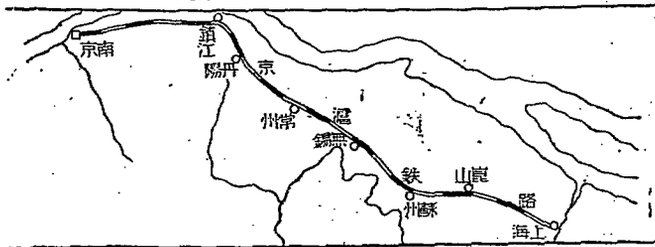
(6) 2431釐 = ?元

- (1) $15元 - 2元5角 \times 4 = ?$
- (2) $4角6分 + 8分3釐 - 5分7釐 = ?$
- (3) $1元4釐 - 5分7釐 \times 11 + 7元6角3分2釐 \div 36 = ?$
- (4) $3分8釐 \times (42 - 24) = ?$
- (5) $(5元2角 + 4元4角) \div 12 = ?$
- (6) $(8分1釐 + 9分4釐) \times (64 - 32) \div 16 = ?$

- (1) 中山商店購鉛筆六匣，每匣六打，每打價二角一分，共價多少？
- (2) 拿銀幣一元，除買三分郵票二十四張外，其餘可買一分郵票幾張？
- (3) 某家年終結算伙食費一百九十四元四角，平均每月多少？
- (4) 平均每日多少？

總復習

- (1) $378 + 1245 \div 15 = ?$
- (2) $641 + 374 \div 22 - 453 = ?$
- (3) $531 + 306 \times 24 - 756 \div 36 = ?$
- (4) $(108 + 648) \div 54 = ?$
- (5) $(256 + 1024) \div (65 - 33) = ?$
- (6) $396 + 34 \times (612 - 561) \div 17 = ?$



- (1) 京丹五錫山七
南到十無崑十
從江七里,到八里蘇
路鎮州五州海幾到
鐵里,常十蘇上共海里從鐘,從十等一
滬五到六里,到京上幾使點車三三有
京十陽錫二山南從近假五火有人,中
- (2) 蘇州,比
到每開二一十
州均海人,有八
蘇平上八中百
- (3) 蘇州,比
京,鐘時,中零人,
火行頭有四共
- (4) 蘇州,比
京,鐘時,中零人,
火行頭有四共

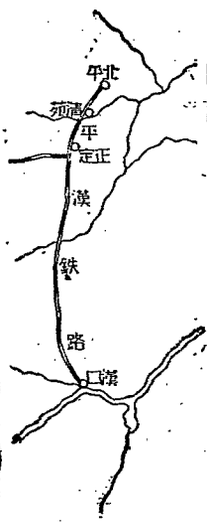
百丹無十崑到
一里,到七里,海
江十州州九上
鎮五常蘇十從
到陽里,到五里,
京丹五錫山七
南到十無崑十
從江七里,到八里蘇
路鎮州五州海幾到
鐵里,常十蘇上共海里從鐘,從十等一
滬五到六里,到京上幾使點車三三有
京十陽錫二山南從近假五火有人,中

京行
南共里車十四幾
到車幾等七人,有
蘇州,比
京,鐘時,中零人,
火行頭有四共
蘇州,比
京,鐘時,中零人,
火行頭有四共

行 中二等入
共里車十四幾
車幾等七人,有
蘇州,比
京,鐘時,中零人,
火行頭有四共
蘇州,比
京,鐘時,中零人,
火行頭有四共

28
6

14
9



- (1) $526.9 - 49.1 \times 7.2 = ?$
- (2) $708.4 - 7.1 \times 2.3 + 81.2 = ?$
- (3) $900 - 93.15 + 45 + 37.8 \times 12 = ?$
- (4) $7.3 \times (1.54 - .64) = ?$
- (5) $(50 - 27.86) \times (7.91 + 8.09) = ?$
- (6) $(10 - 13.5 \div 45 + 9.3) \times 7.2 = ?$

- (1) $5丈 - 2丈2尺8寸 \div 19 = ?$
- (2) $10元4角 - 8元3角7分 + 1元 \div 25 = ?$
- (3) $3丈8尺4寸5分 + 5丈1尺2寸 \div 32 - 6尺6寸 = ?$
- (4) $5石3升 \times (7.09 - .89) = ?$
- (5) $(1丈4尺1寸 - 9尺4寸 + 1丈8尺8寸) \div 47 = ?$
- (6) $18石2斗 \times (1.67 - .87) \div (80.5 + 10.5) = ?$

- (1) 二里, 費二里, 收十, 每百九, 里九, 收十, 費二, 二里, 584, 所少?
- (2) 平, 漢北, 鐵平, 路到, 二清, 等苑, 車二, 每百, 里九, 收十, 費二, 二里, 所少?
- (3) 平, 漢北, 鐵平, 路到, 二清, 等苑, 車二, 每百, 里九, 收十, 費二, 二里, 所少?
- (4) 平, 漢北, 鐵平, 路到, 二清, 等苑, 車二, 每百, 里九, 收十, 費二, 二里, 所少?

新中華算術課本
第六冊

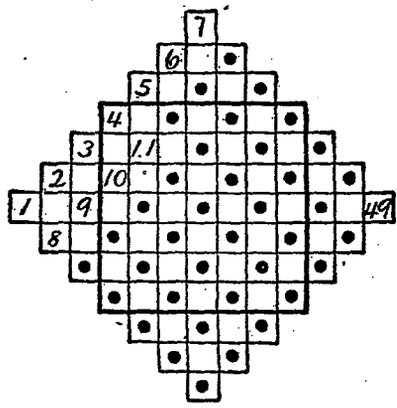
總復習

五三
小學校初級用

總複習

- (6) 火車裝行李,共給行李費百分之
 之四,十元,每件該費多少?_{2分}
- (7) 住旅館三間,每間住幾人?_{1分}
- (8) 假使每間每天需房金一十元,又需房
 分之二元,住三天,三間共需房
 金多少?_{9分}
- (9) 平均每人需房金多少?_{2分}
- (10) 這次旅行,預算在邊吃早飯
 三頓,中飯,和晚飯,每客需
 早飯,中飯,和晚飯,每客需
 百分之八元,每人共需
 多少?_{6分}
- (11) 先生和同學共需膳費多少?_{2分}
- (12) 先車力三又十分之八元,寫生用品共
 品二元,其他費多少?每人旅行
 一需雜費每人生和同學共
 需同學先和同學共
 多少?_{3分}
- (13) 先生和同學共
 多少?_{2分}
- (14) 先生和同學共
 多少?_{2分}

玩算



- (1) 次把的到下行相
 數裏同行移的各個
 依後行移的各個
 各子到和到縱有
 的格移1移面共
 九的數如5裏來
 十點各警面線起
 四有的裏右粗加
 到面外格的把累
 一上之空33末目數
 把在線面和那數總
 先填粗對25面的同
 有他
- (2) 來只斤樣
 後秤十怎
 斤有容斤
 十沒的三五
 油是大容得
 醬但瓶的各
 買了個小以
 合分三斤可
 人平小七才
 個要中容方
 兩們大的法
 有中倒

新度令三市尺
新度令二市里

新度量衡簡明表

1. 長度

種類	標準制				市用制		
名稱	公里	公尺	公分	公釐	市里	市尺	市寸
進率	1000公尺	10公分	10公分	10公釐	1500市尺	10市寸	10市分
1 公尺 = 3 市尺, 1 公里 = 2 市里。							

2. 面積

種類	標準制			市用制	
名稱	平方公尺	平方公寸	平方公分	平方市尺	平方市寸
進率	100平方公寸	100平方公分	100平方公釐	100平方市寸	100平方市分

3. 地積

種類	標準制		市用制	
名稱	平方公里	公畝	平方市里	市畝
進率	10000公畝	100平方公尺	375市畝	6000平方市尺
1 公畝 = .15 市畝, 1 平方公里 = 4 平方市里。				

4. 體 積

種類	標 準 制			市 用 制	
名稱	立方公尺	立方公寸	立方公分	立方市尺	立方市寸
進率	1000 $\frac{\text{立方公尺}}{\text{立方公寸}}$	1000 $\frac{\text{立方公寸}}{\text{立方公分}}$	1000 $\frac{\text{立方公分}}{\text{立方釐}}$	1000 $\frac{\text{立方市尺}}{\text{立方市寸}}$	1000 $\frac{\text{立方市寸}}{\text{立方市分}}$

5. 容 量

種類	標 準 制			市 用 制		
名稱	公 石	公 斗	公 升	市 石	市 斗	市 升
進率	10公斗	10公升	10公合	10市斗	10市升	10市合

1 公 升 = 1 市 升.

6. 重 量

種類	標 準 制			市 用 制		
名稱	公 斤	公 兩	公 錢	市 斤	市 兩	市 錢
進率	10公兩	10公錢	10公分	16市兩	10市錢	10市分

1 公 斤 = 2 市 斤, 1 公 分 = 3.2 市 分.

標商冊註



民國十七年十一月廿五版

小學校初級用
新中華算術課本(全八冊)

◎第六冊定價銀一角

有不著權
作翻印

編輯者
出版者
印刷者
發行所

顧開乾 鄭炳渭
朱開鳳 黃德顯
趙鳳 張德顯
新國民圖書社

中華書局
上海棋盤街
中華書局

中
北平天津張家口石家莊邢台保定
濟南青島太原開封鄭州西安蘭州
濟南青島太原開封鄭州西安蘭州
成都重慶長沙常德衡州漢口南昌
中
九江安慶蕪湖南京徐州杭州溫州
福州廈門廣州汕頭梧州雲南
遼寧吉林長春哈爾濱濟南香港新加坡

