

新  
法  
算  
術  
教  
科  
書  
(六)

國民學校學生用

秋季始業

商務印書館出版



3 1773 5764 1

MG  
662456

57

## 編輯大意

- 一本書用新法編輯.供國民學校學生,習心算筆算的用.
- 一本書文字.悉依教育部最近的通令.不用文體,純用語體.
- 一本書程度,分配各年級.悉依教育部民國五年十月修正細則的規定.
  - 第一年 二十內四則,百內數寫讀法.
  - 第二年 百內數四則,千內數寫讀法.
  - 第三年 通常的四則,
  - 第四年 通常的四則,簡易的小數諸等數四則.
- 一本書共分八冊.每二冊,可用一學年.
- 一本書每冊三十六面.不分課數,以便臨時活用.平均兩面授一週,可授十八週.
- 一本書為學生用的書.供教員教授豫備參攷用的,各冊均另有教授案.

新法算術教科書

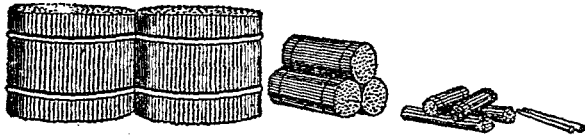
筆算

編輯大意

國民學校用

# 目 次 頁

一	授萬以內數法讀法寫法.....	1-4
二	習括號用法和加減法.....	5-7
三	習乘法.....	8-11
四	習除法.....	12-19
五	習括號用法和乘除法.....	20-21
六	復習加法.....	22
七	復習減法.....	23
八	復習乘法.....	24
九	復習除法.....	25
十	四則合習.....	26-27
十一	授三角形.....	28
十二	授方寸方尺方丈的關係.....	29-30
十三	授畝分釐毫.....	31
十四	授立方體長方體.....	32-33
十五	授寒暑表.....	34
十六	授貨幣.....	35-36



(1) 用數碼寫出以下各數:

某縣出絲五千六百七十三斤.

又出綢一千四百五十一疋.

又出棉花七千五百零六擔.

又出布三千零五十四疋.

又出茶八千二百斤.

又出米四千石.

又出麥三千零零二石.

(2) 讀出以下各數

5318

6421

1000

2100

7840

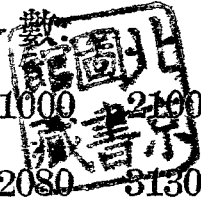
6044

7006

2080

3130

9000



千 位 數	百 位 數	十 位 數	個 位 數
1000	100	10	1
2000	200	20	2
3000	300	30	3
4000	400	40	4
5000	500	50	5
6000	600	60	6
7000	700	70	7
8000	800	80	8
9000	900	90	9

十千爲萬 數碼用10000

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 100 \\ 90 \\ \underline{+ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1700 \\ 30 \\ \underline{+ 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ 400 \\ 60 \\ \underline{+ 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ 700 \\ \underline{+ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ 70 \\ \underline{+ 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2500 \\ 40 \\ \underline{+ 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2800 \\ \underline{-100} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1864 \\ \underline{-864} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3743 \\ \underline{-43} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8342 \\ \underline{-8300} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ \underline{-4000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7050 \\ \underline{-50} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ \underline{\times 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \underline{\times 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \underline{\times 2} \end{array}$$

$$\overline{3)1800}$$

$$\overline{4)1600}$$

$$\overline{9)2700}$$

$$\begin{array}{r} 1700 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2800 \\ +500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4000 \\ -200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8400 \\ -600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$10 \overline{)1000}$$

$$\begin{array}{r} 6700 \\ +400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8800 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5700 \\ -800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8200 \\ -700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$10 \overline{)6500}$$

$$\begin{array}{r} 3600 \\ +700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3600 \\ +500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \\ -500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6200 \\ -400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$10 \overline{)4000}$$

( ) 括 號

$$285 - (21 + 24) = \quad 156 - (18 + 28) =$$

$$368 - (19 + 9) = \quad 570 - (46 + 74) =$$

$$667 - (18 + 29) = \quad 990 - (53 + 67) =$$

(1) 某君有現銀三百六十元,借給李姓七十五元,王姓八十五元,還剩現銀多少?

(2) 把所剩的現銀,買夏布一疋,計洋六元八角,愛國布一疋,計洋二元二角,還剩現銀多少?

(3) 夏布一疋,長五丈二尺,做短衫褲一套,用去一丈八尺,做長衫一件,用去二丈四尺,還剩多少?



$$1256 - (23 + 7 + 170) =$$

$$1256 - 23 - 7 - 170 =$$

$$3642 - (640 + 120 + 182) =$$

$$3642 - 640 - 120 - 182 =$$

$$6709 - (525 + 775 + 509) =$$

$$6709 - 525 - 775 - 509 =$$

(1) 某人每月賺銀六十元,每月伙食共用十八元三角,雜用和交際費共用四元五角,房租用四元二角,每月可存銀多少?

(2) 某家一年共收入銀四千五百六十元,共付家用一千六百元,學費一百五十六元,衣服費二百四十四元,一年可存銀多少?

$$6432 + (145 + 781) =$$

$$1234 + (789 - 537) =$$

$$(4325 - 1625) + 425 =$$

$$(2476 - 536) - 1253 =$$

(1) 一個商人,第一年賺三百三十元,第二年賺三百九十元,第三年賺一百八十元,三年共賺多少?

(2) 最多賺的一年,比旁的二年少多少?

(3) 其中除去家用二百八十元,衣服費二十元,淨存銀多少?

(4) 這人本來積得銀四百五十四元,要合併三年所存的款,造房屋一所,計銀一千五百元,還缺多少?

$$1234 \times 2 =$$

$$2345 \times 3 =$$

$$576 \times 5 =$$

$$684 \times 6 =$$

$$798 \times 7 =$$

$$892 \times 8 =$$

$$625 \times 4 =$$

$$392 \times 9 =$$

- (1) 一年是三百六十五日,二年有幾日?
- (2) 三年有幾日?
- (3) 四年加閏一日,共有幾日?
- (4) 五年加閏一日,共有幾日?
- (5) 六年加閏一日,共有幾日?
- (6) 七年加閏一日,共有幾日?
- (7) 八年加閏二日,共有幾日?
- (8) 九年加閏二日,共有幾日?

例題：買愛國布三十六疋，每疋價二元一角四分，共價多少？

$$\begin{array}{r}
 2\text{元}1\text{角}4\text{分} \\
 \times \quad 36 \\
 \hline
 1284 \\
 6420 \\
 \hline
 77\text{元}0\text{角}4\text{分}
 \end{array}$$

$$6\text{元}3\text{角}2\text{分} \times 12 =$$

$$5\text{丈}6\text{尺}5\text{寸} \times 14 =$$

$$3\text{石}1\text{斗}4\text{升} \times 31 =$$

$$2\text{兩}5\text{錢}6\text{分} \times 37 =$$

- (1) 做校服一套，用呢一丈二尺，做七十四套，共用呢多少？
- (2) 呢每尺價五角四分，校服一套，呢價共要多少？
- (3) 校服每套，要成衣工一元三角，共要成衣工多少？
- (4) 校服一套，呢價連成衣工共要多少？

$$369 \times 25 =$$

$$23 \times 94 =$$

$$428 \times 27 =$$

$$375 \times 26 =$$

- (1) 某處要添設警察二十五人,每人備夏季制服一套,每套價一元四角,共價多少?
- (2) 又每人備春秋兩季制服一套,每套價三元六角,共價多少?
- (3) 又每人備冬季制服一套,每套價六元八角,共價多少?
- (4) 又每人備洋槍一把,每把價二十六元,共價多少?
- (5) 每人備皮靴一雙,每雙價三元四角四分,共價多少?
- (6) 以上置備衣服槍靴,共價多少?

$$355 \times 27 =$$

$$376 \times 24 =$$

$$156 \times 57 =$$

$$679 \times 13 =$$

- (1) 一人每月約食米一斗五升,一年共食米多少?
- (2) 某家共有十五人,一月共食米多少?
- (3) 知道這家每月食米的數目,要求一年食米的數目,該用什麼法子?試求出來.
- (4) 這家有田二十五畝,每年每畝收米一石四斗四升,共收米多少?
- (5) 把收入的米舂做白米,每石祇得八斗八升,共得白米多少?
- (6) 這白米供一年的食,還剩多少?

$$6742 \div 2 =$$

$$7452 \div 3 =$$

$$5324 \div 4 =$$

$$6840 \div 5 =$$

$$8658 \div 6 =$$

$$8246 \div 7 =$$

$$9000 \div 8 =$$

$$3411 \div 9 =$$

- (1) 備米四十六石五斗,分給貧民,每家給米二升,可給幾家?
- (2) 若每家給米三升,可給幾家?
- (3) 兵三千七百五十二人,每四人一排,可有幾排?
- (4) 若分作八隊,每隊有幾人?
- (5) 四年有一千四百六十一日,七日爲一星期,共有幾星期,剩幾日?
- (6) 米店進米五石,共價三十一元二角,每石價多少?

例題：皮鞋十一雙，共價二十六元四角，每雙價多少？

$$\begin{array}{r}
 2\text{元}4\text{角} \\
 11 \overline{)26\text{元}4\text{角}} \\
 \underline{22} \\
 4\ 4 \\
 \underline{4\ 4} \\
 0
 \end{array}$$

$$484 \div 11 =$$

$$902 \div 11 =$$

$$3553 \div 11 =$$

$$9636 \div 11 =$$

- (1) 張君定印書一種，每冊價一元一角，共價四百二十三元五角，共定印書幾冊？
- (2) 把印好的書，託十一家書坊寄售，每家寄售幾冊？
- (3) 書十一冊，賣得銀十六元九角四分，每冊賣價多少？
- (4) 賣出書一冊，可賺銀多少？



例題：買書二十一冊，共價五元二角五分，每冊價多少？

$$\begin{array}{r}
 \text{2角5分} \\
 21 \overline{) 5\text{元}2\text{角}5\text{分}} \\
 \underline{4 \quad 2} \\
 1 \quad 0 \quad 5 \\
 \underline{1 \quad 0 \quad 5} \\
 0
 \end{array}$$

$$6758 \div 31 =$$

$$4879 \div 41 =$$

$$7881 \div 71 =$$

$$5429 \div 61 =$$

- (1) 寫字七千二百八十七個，每行寫二十一字，共有幾行？
- (2) 書四千八百四十五頁，每日抄五十一頁，要幾日抄完？
- (3) 紙四千三百六十八張，每九十一張訂簿一本，共訂簿幾本？
- (4) 書七千二百零九本，一點鐘訂八十一本，要幾點鐘訂完？

例題：一個婦人，二十九天功夫，織了二十四丈九尺四寸布，平均每天織多少？

$$\begin{array}{r}
 8\text{尺}6\text{寸} \\
 29 \overline{)24\text{丈}9\text{尺}4\text{寸}} \\
 \underline{23 \quad 2} \\
 1 \quad 7 \quad 4 \\
 \underline{1 \quad 7 \quad 4} \\
 0
 \end{array}$$

$$8771 \div 49 =$$

$$8797 \div 19 =$$

$$6608 \div 59 =$$

$$4029 \div 79 =$$

- (1) 二斤七兩是多少兩？
- (2) 買火腿一隻，重二斤七兩，共價二千六百五十二文，每兩價多少？
- (3) 四斤五兩是多少兩？
- (4) 買肉四斤五兩，共價二千二百零八文，每兩價多少？

例題：一個米舖，進米二百十三石五斗，三十五天賣完，平均每天賣出多少？

$$\begin{array}{r}
 6\text{石}1\text{斗} \\
 35 \overline{)213\text{石}5\text{斗}} \\
 \underline{210} \\
 35 \\
 \underline{35} \\
 0
 \end{array}$$

$$2392 \div 46 =$$

$$7616 \div 64 =$$

$$4558 \div 53 =$$

$$5382 \div 78 =$$

(1) 某家一年共用銀四百二十七元二角，平均每月用多少？

(2) 又有一家，二星期共用銀十二元零四分，平均每日用多少？

(3) 舂得白米八石六斗四升，四十八日食完，平均每日食多少？

(4) 若三十六日食完，每日食多少？

例題：銀樓用十二兩四錢五分重的赤金，造戒指二十三個，每個重多少，剩金多少？

$$\begin{array}{r}
 5\text{錢}4\frac{3}{23}\text{分} \\
 \hline
 23)12\text{兩}4\text{錢}5\text{分} \\
 \underline{11\ 5} \\
 9\ 5 \\
 \underline{9\ 2} \\
 3
 \end{array}$$

$$1672 \div 45 =$$

$$3429 \div 94 =$$

$$8509 \div 36 =$$

$$6875 \div 75 =$$

$$4412 \div 32 =$$

- (1) 鉛筆二千二百三十六枝，每十二枝爲一打，共幾打，剩幾枝？
- (2) 片子紙三千七百五十六張，每九十八張裝一盒，共幾盒，剩幾張？
- (3) 墨四千二百二十八塊，每三十二塊裝一盒，共幾盒，剩幾塊？

例題一：火車在四十六點鐘內，行路五千零十四里，每點鐘行多少里？

$$\begin{array}{r} 109\text{里} \\ 46 \overline{)5014\text{里}} \\ \underline{46} \\ 414 \\ \underline{414} \\ 0 \end{array}$$

$$8729 \div 43 =$$

$$8903 \div 29 =$$

$$6104 \div 56 =$$

$$8660 \div 42 =$$

例題二：有一店舖，一年共賺銀四千三百三十元，作二十四股分派，每股得幾元，還剩幾元？

$$\begin{array}{r} 180\frac{10}{24}\text{元} \\ 24 \overline{)4330\text{元}} \\ \underline{24} \\ 193 \\ \underline{192} \\ 10 \end{array}$$

$$8521 \div 25 =$$

$$9680 \div 46 =$$

$$3840 \div 32 =$$

$$9180 \div 51 =$$

- (1) 某處開辦學校,置備器具,買桌共價九百五十四元,每張價一元八角,共有幾張?
- (2) 買椅共價六百三十六元,每張價一元二角,共有幾張?
- (3) 所買桌椅,分置十三教室,每一教室,有桌椅幾付,還剩幾付?
- (4) 每一教室,置教桌一張,共價二十六元六角五分,每張價多少?
- (5) 每一教室,造教壇一具,共價二十六元三角九分,每具價多少?
- (6) 又置黑板二十六塊,共價五十三元五角六分,每塊價多少?
- (7) 以上器具,共價多少?

$$2304 \div (96 \div 8) = \quad 7956 \div (78 \div 6) =$$

$$9801 \div (99 \div 9) = \quad 9072 \div (72 \div 9) =$$

$$8232 \div (84 \div 14) = \quad 3960 \div (5 \times 4) =$$

$$8520 \div (6 \times 5) = \quad 1750 \div (2 \times 5) =$$

(1) 米店買進米五十六袋,共七十八石四斗,每八袋裝一車,究竟每車裝米多少?

(2) 若買進的米,每日賣去七袋,究竟一日賣去米多少?

(3) 又買進麥四十八袋,共七十六石八斗,每八袋裝一車,究竟每車裝麥多少?

(4) 若買進的麥,每日賣去四袋,究竟一日賣去麥多少?

$$83 \times (98 \div 14) = \quad 83 \times 98 \div 14 =$$

$$(116 \times 81) \div 9 = \quad 116 \times 81 \div 9 =$$

$$113 \times (88 \div 11) = \quad 113 \times 88 \div 11 =$$

$$(4256 \div 16) \times 13 = \quad 4256 \div 16 \times 13 =$$

(1) 一個傘廠,有男工二十八人,每日共給工錢六元一角六分,男工一人,十五日共得工錢多少?

(2) 又有女工十七人,每日共給工錢三元零六分,女工一人,十五日共得工錢多少?

(3) 這廠十五日共出傘一百零五打,每日出傘幾頂?

(4) 傘一打,價十八元,每日賣出傘八十四頂,共得銀多少?



(1) 一家兄弟姊妹四人,各有撲滿一個,父母給錢與他,各自儲蓄,六個月內,每月所儲的數目像下表:

	一月	二月	三月	四月	五月	六月
兄	134	127	208	116	194	162
弟	164	179	129	118	137	152
姊	176	144	153	142	121	134
妹	116	123	132	146	159	187

每人共儲蓄多少?

(2) 那個最多,那個最少?

(3) 六個月內,四人共儲蓄多少?

(4) 每月中,四人共儲蓄多少?

(5) 那個月最多,那個月最少?

(1) 王姓家中,每年所用的銀錢,有預算和實用表,下表就是舊年所造的:

	預 算	實 用
伙食	240元	253元7角8分
衣服	50元	46元2角4分
交際	30元	28元4角5分
教育	18元	19元4角4分
雜用	36元	32元1角7分

他的預算是多少,實用是多少?

(2) 實用同預算差多少?

(3) 各項的實用,比預算多呢?還是少呢?都一項一項的求出數目來。

- (1) 藥店買藥材五十六斤,要改作兩數,該用什麼法子?試求出來。
- (2) 一禮拜上課二十二點鐘,要改作分數,該用什麼法子?試求出來。
- (3) 一年上課三十八星期,要改作日數,該用什麼法子?試求出來。
- (4) 知道一物的價錢和物件總數,要求他的共價,該用什麼法子?
- (5) 知道火車一點鐘用煤三百二十八斤,要求一日用煤幾斤,該用什麼法子?試求出來。
- (6) 知道某工廠裏每人每日的工錢,要求這廠每日共發工錢多少,該知道什麼數目?用什麼法子?

- (1) 某人一點鐘能寫七百二十字，要知道他一分鐘能寫多少字，該用什麼法子？試求出來。
- (2) 一隻鐘從開準到現在，已走了一百六十八點鐘，要知道已走了多少日，該用什麼法子？試求出來。
- (3) 一角換銅元十二枚，要知道銅元五千七百七十二枚，可換多少角，該用什麼法子？試求出來。
- (4) 一元換角子十一角，要知道上題的角子，可換多少元，還剩幾角，該用什麼法子？試求出來。
- (5) 茶葉一斤的價是一千九百八十四文，要知道一兩的價是多少，該用什麼法子？試求出來。

- (1) 某學校開運動會,印入場券一千二百張,送四百二十五張給本地十七個學校,每校平均幾張?
- (2) 還剩幾張?
- (3) 又分給學生一百五十八人,每人四張,共給券幾張?
- (4) 還剩幾張?
- (5) 剩下的券,送給先生十一人,每人平均幾張?
- (6) 印券價每百張二角五分,一千二百張的印價共多少?
- (7) 開會日,場中佈置用十八元七角六分,預備茶點用四十六元五角四分,共用多少?
- (8) 連印券價共用多少?

- (1) 某校旅行,離目的地是三十二里,每里一百八十丈,共是幾丈?
- (2) 每分鐘走四十八丈,要幾分鐘走到?便是幾時?
- (3) 旅行日食麵包一百五十六個,是幾打?
- (4) 麵包每打價二角五分,共價多少?
- (5) 以外又用茶水銀一元六角四分,食物銀六元四角,共多少?
- (6) 連麵包價共是多少?
- (7) 旅行共有七十八人,每人出銀一角五分,共多少?
- (8) 除用過還剩多少?



三角形有一隻直角的,叫直角三角形;有三隻銳角的,叫銳角三角形;有一隻鈍角的,叫鈍角三角形。

(1) 一個三角形,二邊都長一尺三寸,旁的一邊長一尺五寸,這三角形的周圍長多少?

(2) 畫成直角三角形,直的一邊長四寸,橫的一邊長三寸,量斜的一邊長多少?周圍長多少?

(3) 畫成銳角三角形,兩邊是一寸五分,一寸八分,量他一邊長多少?

## 1 方尺 = 100 方寸

- (1) 四百方寸,是幾方尺?
- (2) 五百三十四方寸,是幾方尺 幾方寸?
- (3) 一千方寸,是幾方尺?
- (4) 國旗一面,長五尺五寸,闊三尺四寸,面積是多少?
- (5) 黑板一塊,長四尺六寸,闊二尺四寸,面積是多少?
- (6) 畫一方形的圖,四周共一尺二寸,各邊幾寸?面積幾方寸?
- (7) 若這個圖是地圖,圖上一分當實在一尺,那末這塊地的實在面積是多少?



## 1方丈 = 100方尺

- (1) 某校一帶有教室四間,每間闊二丈四尺,長二丈五尺,教室前面是走廊,長五尺,試用一分作一尺畫圖,註出長闊的數目。
- (2) 教室共闊多少?走廊闊多少?
- (3) 一間教室的面積是多少?
- (4) 四間教室的面積共是多少?
- (5) 走廊的面積是多少?
- (6) 教室和走廊共長多少?
- (7) 教室和走廊的面積共多少?
- (8) 教室後面有操場一個,闊二丈四尺,長三丈六尺,也照上法畫圖,求出操場的面積是多少?

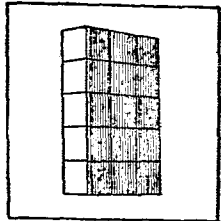
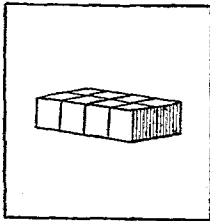
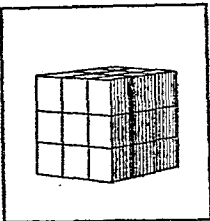
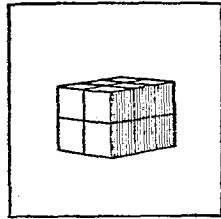
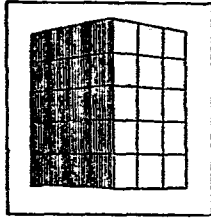
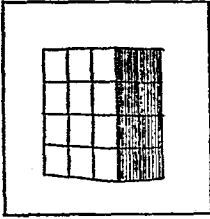
六方尺叫一毫

十毫爲一釐 十釐爲一分

十分爲一畝

- (1) 某校有教室三間,每間長二丈,闊二丈四尺,面積合幾分幾釐?
- (2) 又教員室一間,闊一丈二尺,長和教室同,面積合幾釐?
- (3) 又兩天操場一間,闊三丈六尺,長和教室同,面積合幾分幾釐?
- (4) 又學校園一個,長四丈,闊四丈八尺,面積合幾分幾釐?
- (5) 又運動場一個,長四丈,闊七丈二尺,面積合幾分幾釐?
- (6) 全校地面共幾畝幾分?

每邊一寸的立方體,叫一立方寸。



(1) 一本書,五寸長,三寸闊,一寸厚,共是幾立方寸?

(2) 一隻抽屜的裏面,一尺二寸長,五寸闊,四寸高,可容幾立方寸?

(3) 一隻木箱的裏面,長八寸,闊七寸,高六寸,可盛方寸積木幾塊?

每邊一尺的立方體,叫一立方尺。

- (1) 掘一條溝,闊三尺,深六尺,長二丈三尺,要掘出泥土幾立方尺?
- (2) 一口方池,長闊都是五尺,深一丈二尺,池中可積水幾立方尺?
- (3) 方磚一堆,長一丈四尺,闊六尺,高三尺,共是幾立方尺?
- (4) 有一地穴,長二丈四尺,闊一丈三尺,高一丈二尺,共是幾立方尺?
- (5) 石一塊,長闊都是二尺,高三尺,共是幾立方尺?
- (6) 用(5)題的石,填(4)題的地穴,要用多少塊?

- (1) 北京夏天最熱是九十六度,比沸點低幾度?
- (2) 北京冬天最冷是二十四度,比冰點低幾度?
- (3) 北京最熱同最冷差幾度?
- (4) 本地夏天最熱是一百零二度,比北京差幾度?
- (5) 本地冬天最冷是二十九度,比北京差幾度?
- (6) 本地最熱同最冷差幾度?
- (7) 平常人身體的熱度,大約是九十八度,比沸點低幾度?
- (8) 又比冰點高幾度?



三元六角四分可記作 3.64 元。

- (1) 工人每日得工錢 0.42 元,三十日共得工錢多少?
- (2) 買桌一隻,價 1.6 元,椅四把,每把 0.84 元,共價多少?
- (3) 付洋 5 元,可找進多少?
- (4) 每元兌換價是一千三百七十四文,5 元可換錢幾文?
- (5) 4 元兌錢五千四百四十文,每元兌價多少?
- (6) 買柴共錢七千八百文,付 6 元,照 (4) 題兌價,可找進錢幾文?
- (7) 買草共錢四千二百十六文,付 3 元,照 (5) 題兌價,該找出錢幾文?

- (1) 兌價每元一千三百七十文,角子價一百二十三文,每角貼水多少?
- (2) 若兌價每元一千四百文,角子價一百二十八文,每角貼水多少?
- (3) 買書一本,價0.6角,付角子六角,照(1)題貼水,該找出幾文?
- (4) 若付角子七角,可找進幾文?
- (5) 買布八尺,每尺價0.12元,共價多少?
- (6) 先算角子九角,合成0.9元,照(2)題貼水,該找出幾文?
- (7) 再算0.06元合錢幾文?
- (8) 付角子九角外,該共找出幾文?

商 務 印 書 館 出 版

高 等 小 學 校 用 ( 教 育 部 審 定 ) 共 和 國 教 科 書

新 修 身	新 國 文	新 歷 史	新 地 理	新 算 術	新 理 科	▲ 上 列 各 書	▲ 下 列 各 書	新 算 術	新 農 業	新 商 業	新 圖 畫	新 圖 畫	新 手 工	新 縫 紉	新 唱 歌	新 體 操	法 制 大 意
教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	各 書	各 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書	教 科 書
各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊	各 六 冊
折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實	折 實
各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分	各 一 角 五 分

元又(355)

New Method Series  
**Arithmetic**  
For Lower Primary Schools  
**Commercial Press, Limited**  
All rights reserved

中華民國九年七月五初版

(新) 算術教科書 第八冊

(第六冊定價大洋 捌分對折肆分 運費隨費)

(國民學校用)

編纂者 紹興 駱師曾  
校訂者 紹興 壽孝天  
發行者 商務印書館  
印刷所 上海 北河南路 北首 寶山路  
總發行所 上海 棋盤街 中市  
分售處 商務印書館  
北京 天津 保定 奉天 吉林 龍江  
濟南 太原 開封 洛陽 西安 南京  
杭州 蕪湖 安慶 蕪湖 南昌 漢口  
長沙 常德 成都 重慶 瀘縣 福州  
廣州 潮州 香港 梧州 梧州 雲南  
貴陽 張家口 新嘉坡

此書有著作權 翻印必究



3

775028

(1)

