

JIUNIAN YIWU JIAOYU
九年义务教育

小学数学实验教科书
xiao xue shu xue shi yan jia o ke shu

小学数学基础知识

口 算

三年级 上册



北京景山学校 编

● 九年义务教育

● 小学数学实验教科书

北京景山学校 编



定价：3.50元

小学数学基础知识

口 算

三年级 上册

北京景山学校 编

编写说明

为了加强小学生数学基础知识和基本能力的训练，我们应广大师生的要求，编写了这套口算练习册。

这套口算练习册是与北京景山学校编写的九年义务教育《小学数学实验教科书》相配套的。它对课本上所学的基础知识进行了全面、系统的整理与归纳，对口算、笔算、估算的计算方法进行指导和练习，以提高学生的计算能力。

本套口算练习册共分十册，每个年级分上、下两册。

本套口算练习册由陈静荣主编，陈静荣、张淑英、郭玉桢编写。

编 者

2008.6

目 录

一、乘法（一）.....	1
二、加法运算律.....	12
三、吨的认识.....	17
四、平移、旋转、对称.....	19
五、年、月、日.....	21
整理与复习.....	26
六、长方形和正方形的面积.....	30
七、多位数的认识.....	34
八、乘法（二）.....	41
九、乘法运算律.....	45
十、观察物体.....	53
十一、找规律.....	54
十二、总复习.....	55



一、乘 法 (-)

年 ____ 月 ____ 日 星期 ____ 分 ____ 秒 ____ 题

$(1) 4 \times 3 =$

$(1) 30 \times 20 =$

$(1) 12 \times 3 =$

$(2) 40 \times 3 =$

$(2) 50 \times 40 =$

$(2) 12 \times 30 =$

$(3) 40 \times 30 =$

$(3) 60 \times 90 =$

$(3) 15 \times 4 =$

$(4) 5 \times 6 =$

$(4) 20 \times 80 =$

$(4) 15 \times 40 =$

$(5) 50 \times 6 =$

$(5) 30 \times 60 =$

$(5) 26 \times 2 =$

$(6) 50 \times 60 =$

$(6) 70 \times 20 =$

$(6) 26 \times 20 =$

$(7) 9 \times 4 =$

$(7) 80 \times 50 =$

$(7) 14 \times 5 =$

$(8) 90 \times 4 =$

$(8) 90 \times 30 =$

$(8) 14 \times 50 =$

$(9) 90 \times 40 =$

$(9) 30 \times 70 =$

$(9) 13 \times 4 =$

$(10) 7 \times 8 =$

$(10) 50 \times 80 =$

$(10) 13 \times 40 =$

$(11) 70 \times 8 =$

$(11) 60 \times 40 =$

$(11) 15 \times 8 =$

$(12) 70 \times 80 =$

$(12) 20 \times 20 =$

$(12) 15 \times 80 =$

$(13) 6 \times 9 =$

$(13) 50 \times 50 =$

$(13) 14 \times 2 =$

$(14) 60 \times 9 =$

$(14) 70 \times 80 =$

$(14) 14 \times 20 =$

$(15) 60 \times 90 =$

$(15) 90 \times 90 =$

$(15) 36 \times 2 =$

$(16) 8 \times 8 =$

$(16) 60 \times 50 =$

$(16) 36 \times 20 =$

$(17) 80 \times 8 =$

$(17) 40 \times 80 =$

$(17) 45 \times 2 =$

$(18) 80 \times 80 =$

$(18) 70 \times 70 =$

$(18) 45 \times 20 =$

$(19) 20 \times 9 =$

$(19) 20 \times 90 =$

$(19) 25 \times 4 =$

$(20) 20 \times 90 =$

$(20) 40 \times 40 =$

$(20) 25 \times 40 =$



____ 年 ____ 月 ____ 日 星期 ____ 分 ____ 秒 对 ____ 题

- | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|
| (1) $31 \times 2 =$ | (1) $42 \times 2 =$ | (1) $30 \times 40 =$ |
| (2) $12 \times 3 =$ | (2) $300 \times 7 =$ | (2) $13 \times 30 =$ |
| (3) $15 \times 4 =$ | (3) $90 \times 4 =$ | (3) $240 \times 20 =$ |
| (4) $11 \times 9 =$ | (4) $140 \times 3 =$ | (4) $50 \times 40 =$ |
| (5) $43 \times 2 =$ | (5) $200 \times 5 =$ | (5) $420 \times 2 =$ |
| (6) $12 \times 8 =$ | (6) $120 \times 5 =$ | (6) $12 \times 50 =$ |
| (7) $33 \times 2 =$ | (7) $900 \times 6 =$ | (7) $23 \times 20 =$ |
| (8) $24 \times 4 =$ | (8) $130 \times 4 =$ | (8) $25 \times 40 =$ |
| (9) $65 \times 1 =$ | (9) $110 \times 5 =$ | (9) $440 \times 2 =$ |
| (10) $18 \times 4 =$ | (10) $120 \times 7 =$ | (10) $15 \times 50 =$ |
| (11) $16 \times 5 =$ | (11) $170 \times 3 =$ | (11) $30 \times 100 =$ |
| (12) $25 \times 4 =$ | (12) $240 \times 3 =$ | (12) $210 \times 3 =$ |
| (13) $19 \times 3 =$ | (13) $120 \times 6 =$ | (13) $12 \times 40 =$ |
| (14) $21 \times 4 =$ | (14) $410 \times 2 =$ | (14) $26 \times 30 =$ |
| (15) $11 \times 7 =$ | (15) $220 \times 4 =$ | (15) $32 \times 4 =$ |
| (16) $24 \times 3 =$ | (16) $130 \times 6 =$ | (16) $15 \times 80 =$ |
| (17) $13 \times 5 =$ | (17) $160 \times 5 =$ | (17) $13 \times 70 =$ |
| (18) $17 \times 3 =$ | (18) $180 \times 4 =$ | (18) $24 \times 5 =$ |
| (19) $24 \times 2 =$ | (19) $190 \times 3 =$ | (19) $80 \times 80 =$ |
| (20) $19 \times 4 =$ | (20) $320 \times 2 =$ | (20) $48 \times 20 =$ |



____年____月____日 星期____ 分____秒 对____題

用竖式计算。

(1) 36×5

(6) 27×3

(11) 58×2

(2) 140×5

(7) 280×6

(12) 720×4

(3) 106×7

(8) 2008×4

(13) 3050×3

(4) 415×6

(9) 3074×3

(14) 1060×5

(5) 1800×5

(10) 1500×4

(15) 2080×3



____ 年 ____ 月 ____ 日 星期 ____ 分 ____ 秒 对 ____ 题

$$(1) \begin{array}{r} 1\ 4 \\ \times 1\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 1\ 8 \\ \times 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 4\ 5 \\ \times 1\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 2\ 3 \\ \times 2\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 3\ 5 \\ \times 1\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 2\ 7 \\ \times 3\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 7\ 2 \\ \times 2\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 3\ 9 \\ \times 5\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 4\ 3 \\ \times 5\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 1\ 9 \\ \times 2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 4\ 5 \\ \times 2\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 6\ 4 \\ \times 4\ 6 \\ \hline \end{array}$$



____ 年 ____ 月 ____ 日 星期 ____

____ 分 ____ 秒 对 ____ 题

$$(1) \begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 3 \ 9 \\ \times 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 4 \ 2 \\ \times 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 5 \ 2 \\ \times 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 6 \ 4 \\ \times 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 2 \ 7 \\ \times 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 2 \ 4 \\ \times 4 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 3 \ 6 \\ \times 5 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 5 \ 3 \\ \times 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 6 \ 2 \\ \times 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 1 \ 6 \\ \times 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 4 \ 7 \\ \times 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$



____年____月____日 星期____

____分____秒 对____题

$$(1) \begin{array}{r} 73 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 34 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 68 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 76 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 59 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 93 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

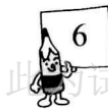
$$(7) \begin{array}{r} 66 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 45 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 26 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 39 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 75 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$



____年____月____日 星期____ 分____秒 对____题

用竖式计算，你发现了什么？

$$(1) \begin{array}{r} 2\ 5 \\ \times 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 7 \\ \times 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 6 \\ \times 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6 \\ \times 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 7 \\ \times 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 4 \\ \times 1\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 1\ 5 \\ \times 1\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 5 \\ \times 2\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 5 \\ \times 3\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 5 \\ \times 4\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 5 \\ \times 5\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 5 \\ \times 6\ 5 \\ \hline \end{array}$$



____ 年 ____ 月 ____ 日 星期 ____ 分 ____ 秒 对 ____ 题

用竖式计算，你发现了什么？

$$(1) \begin{array}{r} 1 8 \\ \times 1 2 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 2 3 \\ \times 2 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 3 4 \\ \times 3 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} 4 2 \\ \times 4 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \begin{array}{r} 3 5 \\ \times 3 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(10) \begin{array}{r} 5 1 \\ \times 5 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \begin{array}{r} 6 2 \\ \times 6 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \begin{array}{r} 7 3 \\ \times 7 7 \\ \hline \end{array}$$

$$(11) \begin{array}{r} 1 6 \\ \times 1 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \begin{array}{r} 2 1 \\ \times 2 9 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 5 2 \\ \times 5 8 \\ \hline \end{array}$$

$$(12) \begin{array}{r} 9 1 \\ \times 9 9 \\ \hline \end{array}$$



____年____月____日 星期____

____分____秒 对____题

计算。

(1) $48 + 24 \times 15$

=

=

(6) $36 \times 18 - 193$

=

=

(2) $(72 + 13) \times 24$

=

=

(7) $16 \times (150 - 69)$

=

=

(3) $45 \times 27 \div 5$

=

=

(8) $512 \div 8 \times 32$

=

=

(4) $625 + 72 \times 17$

=

=

(9) $850 + 12 \times 51$

=

=

(5) $9600 - 65 \times 56$

=

=

(10) $29 \times 21 - 127$

=

=



____年____月____日 星期____ 分____秒 对____题

1. 根据“单价×数量=总价”写出下面的关系式。

$$\text{单价} = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \quad \text{数量} = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$$

2. 列式解答。

(1) 一个篮球68元，买12个这样的篮球，共花多少钱？

(2) 学校买来8套运动衫，共花520元，每套运动衫多少钱？

(3) 一把尺子3元，50元最多能买多少把这样的尺子？

(4) 一件上衣32元，一条裤子28元，商店卖出这样的衣服6套，共收人多少钱？

(5)



2元



6元

买25块香皂的钱，可以买多少块肥皂？

____年____月____日 星期____ 分____秒 对____题

1. 用等式表示“速度、时间、路程”三个量的关系。

$$\text{速度} = \text{_____} \quad \text{时间} = \text{_____} \quad \text{路程} = \text{_____}$$

2. 填表。

				
速度	3千米/时		85千米/时	
时间		5时	12时	6时
路程	12千米	65千米		1500千米

3. 填空。

- (1) 一辆汽车每小时行75千米，照这样速度，15小时行驶()千米。
- (2) 一列火车3小时行驶480千米，火车平均每小时行驶()千米。
- (3) 解放军野营每小时步行大约8千米，步行32千米需要()小时。

4. 李明家

学校



- (1) 李明每分钟大约走50米，他从家到学校走了18分钟，这时他离家有多少米？
- (2) 李明再走6分钟能到学校吗？



二、加法运算律

____年____月____日 星期____ 分____秒 对____题

1. 用字母表示加法交换律: _____

2. 根据每组题中第一题的得数, 写出第二题的结果。

$48 + 26 =$

$125 + 63 =$

$270 + 130 =$

$26 + 48 =$

$63 + 125 =$

$130 + 270 =$

3. 用竖式计算, 并用加法交换律进行验算。

$127 + 356 =$

$4169 + 1824 =$

$328 + 5469 =$

$6873 + 1127 =$

4. 用竖式计算。

$4736 + 175 + 3204 =$

$8507 + 1463 + 614 =$