

义务教育教科书最新配套用书 **R**



小学数学

口算题卡



《小学数学口算题卡》
编写组 编

XIAOXUE SHUXUE KOUSUAN TIKA

三年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齊魯書社





小学数学

口算题卡



《小学数学口算题卡》
编写组 编

XIAOXUE SHUXUE KOUSUAN TIKA

三年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齐鲁书社



图书在版编目(CIP)数据

小学数学口算题卡. 三年级. 下册 / 《小学数学口算题卡》编写组编. -- 济南: 齐鲁书社, 2013.1
(2019.12 重印)

ISBN 978 - 7 - 5333 - 2782 - 8

I. ①小… II. ①小… III. ①速算—小学—习题集
IV. ①G624.565

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 293369 号

小学数学口算题卡 三年级下册

《小学数学口算题卡》编写组 编

主管单位 山东出版传媒股份有限公司
出 版 齐鲁书社
社 址 济南市英雄山路 189 号
邮 编 250002
网 址 www.qlss.com.cn
电子邮箱 qilupress@126.com
发 行 山东新华书店集团有限公司
印 刷 夏津县新华印刷传媒有限公司
开 本 850mm × 1168mm 1/32
印 张 4
字 数 80 千字
版 次 2013 年 1 月第 1 版
印 次 2019 年 12 月第 8 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 5333 - 2782 - 8
定 价 8.80 元

前 言

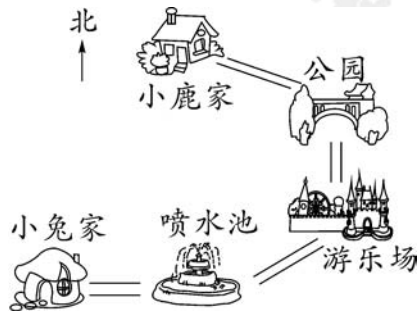
小学数学课程标准对计算提出的要求是“熟练、正确和会”，而“熟练”是“正确”的基础。要做到“熟练、正确和会”，就需要一套有效的工具来保障。口算就是提高学生计算正确率的突破口，因为口说出的同时需要心算来快速反应，这实际上已经成为一种学习习惯。这种习惯在经历了有意识的培养和训练后，能够使学生在有限的时间内提高计算的正确率。

《小学数学口算题卡》对课本中的重点、难点和学生的易错点进行了强化训练，且题目设置由易到难。这样的编排方式，既能逐步提高学生的运算能力，又能巩固知识，可谓一举两得。

一、填一填。

下午,面对太阳落下的方向时,前面是()方,后面是()方,左面是()方,右面是()方。

二、看图填一填。



① 小鹿家在喷水池的()面,喷水池在小鹿家的()面。

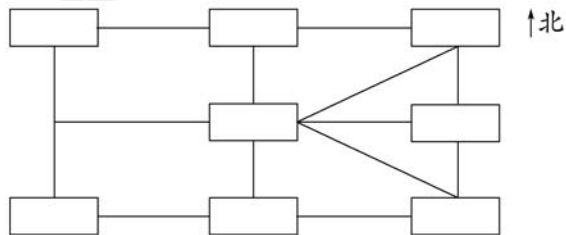
② 小兔从家出发,先向()走到喷水池,再向()方向走到游乐场,再向()走到公园,最后向()方向走到小鹿家。

③ 小兔从小鹿家出发,先向()方向走到公园,再向()走到游乐场,再向()方向走到喷水池,最后向()走就回到家了。

解决问题。

请你设计一个游乐园。

- A. 大门 B. 过山车 C. 旋转木马 D. CS 体验 E. 童话屋 F. 摩天轮
G. 碰碰车 H. 激流勇进



- ① 过山车在童话屋的()方,在摩天轮的()方。
② 大门在 CS 体验的()方,在碰碰车的()方。
③ 摩天轮在过山车的()方,在童话屋的()方。

一、填一填。

- ① 口算 $80 \div 4$ ，可以先算()，再在得数的末尾添()个0，结果是()。
- ② 口算 $800 \div 4$ ，可以先算()，再在得数的末尾添()个0，结果是()。

二、比一比，算一算。

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $49 \div 7 =$ | ③ $72 \div 9 =$ | ⑤ $20 \div 4 =$ |
| $490 \div 7 =$ | $720 \div 9 =$ | $200 \div 4 =$ |
| $4900 \div 7 =$ | $7200 \div 9 =$ | $2000 \div 4 =$ |
| ② $24 \div 8 =$ | ④ $48 \div 6 =$ | ⑥ $35 \div 5 =$ |
| $240 \div 8 =$ | $480 \div 6 =$ | $350 \div 5 =$ |
| $2400 \div 8 =$ | $4800 \div 6 =$ | $3500 \div 5 =$ |

一、算一算,填一填。

①

6
60
600

 $\div 3 =$

②

40
400
4000

 $\div 8 =$

③

45
450
4500

 $\div 5 =$

二、比一比,算一算。

① $30 \times 2 =$

$60 \div 2 =$

② $600 \times 9 =$

$5400 \div 9 =$

③ $4000 \times 2 =$

$8000 \div 2 =$

④ $500 \times 6 =$

$3000 \div 6 =$

⑤ $60 \times 5 =$

$300 \div 5 =$

⑥ $600 \times 7 =$

$4200 \div 7 =$

一、读出结果，并写下来。

① $180 \div 2 =$

④ $50 \div 5 =$

⑦ $150 \div 5 =$

② $40 \div 2 =$

⑤ $120 \div 2 =$

⑧ $400 \div 5 =$

③ $800 \div 2 =$

⑥ $1200 \div 4 =$

⑨ $4900 \div 7 =$

二、填一填。

① $120 \div (\quad) = 20$

③ $800 \div (\quad) = 400$

⑤ $400 \div (\quad) = 50$

② $(\quad) \div 9 = 40$

④ $(\quad) \div 7 = 80$

⑥ $4000 \div (\quad) = 80$

三、解决问题。

① 兔妈妈有 120 根萝卜。它要分给 6 只小兔，平均每只小兔分到多少根萝卜？

② 学校买来 160 盒白色粉笔，是彩色粉笔的 4 倍。学校买来多少盒彩色粉笔？

一、读出结果,并写下来。

① $33 \div 3 =$

④ $39 \div 3 =$

⑦ $28 \div 2 =$

② $36 \div 3 =$

⑤ $48 \div 4 =$

⑧ $88 \div 4 =$

③ $46 \div 2 =$

⑥ $55 \div 5 =$

⑨ $26 \div 2 =$

二、解决问题。

① 李平带了 20 元钱去买 , 每

瓶  2 元。李平能买多少

瓶  ?

② 一头牛重 400 千克,是一头猪的 2 倍,一头猪的体重又是一只大熊猫的 2 倍。一只大熊猫重多少千克?

一、读出结果，并写下来。

① $68 \div 2 =$

③ $63 \div 3 =$

⑤ $44 \div 4 =$

② $96 \div 3 =$

④ $66 \div 3 =$

⑥ $88 \div 2 =$

二、列竖式计算。

① $42 \div 2 =$

② $48 \div 3 =$

③ $69 \div 3 =$

④ $99 \div 9 =$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)42} \end{array}$$

三、解决问题。

学校买来 66 本新书，把这些新书发给三年级的 3 个班，平均每个班发多少本？如果平均发给 6 个班呢？

一、读出结果,并写下来。

① $99 \div 3 =$

③ $84 \div 4 =$

⑤ $48 \div 2 =$

② $600 \div 2 =$

④ $360 \div 4 =$

⑥ $200 \div 5 =$

二、列竖式计算。

① $36 \div 2 =$

③ $57 \div 3 =$

⑤ $98 \div 7 =$

⑦ $65 \div 5 =$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 36} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

② $76 \div 4 =$

④ $75 \div 5 =$

⑥ $84 \div 6 =$

⑧ $51 \div 3 =$

一、列竖式计算,并验算。

① $34 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)34} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

验算

② $78 \div 6 =$

③ $96 \div 4 =$

二、解决问题。

① 有 54 张手工纸,平均分给 3 名学生,每人可以分几张?

② 学校组织春游,小明和小华一共花了 32 元,平均每人花了多少钱?

一、列竖式计算,并验算。

① $448 \div 4 =$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 448} \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$
 验算

② $396 \div 3 =$

③ $786 \div 6 =$

二、解决问题。

① 李老师花 762 元买了 6 个同样的篮球,每个篮球多少钱?

② 小东摘了 342 颗草莓,他决定和小强、小明分着吃。平均每人分到多少颗草莓?

一、()里最大能填几?

① $5 \times () < 43$

③ $9 \times () < 34$

⑤ $7 \times () < 25$

② $() \times 8 < 59$

④ $() \times 6 < 28$

⑥ $() \times 3 < 20$

二、解决问题。

① 莉莉家装修房子时买了 3 桶墙面漆，一共花了 714 元。平均每桶墙面漆多少钱?

② 王老师为幼儿园买来 176 张名牌，他把这些名牌平均分给了 8 个小朋友。每个小朋友可以分到多少张名牌?

一、竖式计算,并验算。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 7 \overline{) 168} \\ \text{验算} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 5 \overline{) 274} \\ \text{验算} \end{array}$$

二、解决问题。

① 某水果店新进了 224 箱苹果,工人叔叔用小货车一次最多可以运 8 箱。工人叔叔运完这些苹果至少要运多少次?

② 做一条床单要用 2 米布。现在有 115 米布,最多可以做多少条床单? 还剩多少米布?

一、竖式计算,并验算。

① $3 \overline{)1113}$ 验算

② $4 \overline{)276}$ 验算

二、解决问题。

① 爸爸去商店买了 4 袋大米,给了售货员阿姨 300 元,售货员阿姨给爸爸找回 32 元。平均每袋大米多少钱?

② 学校买来故事书 127 本,科技书 73 本。要把这些书平均放在 4 个书柜里,每个书柜放多少本书?

一、读出结果，并写下来。

① $80 \times 4 =$

④ $0 \times 9 =$

⑦ $0 \div 9 =$

⑩ $630 \div 7 =$

② $8 \div 8 =$

⑤ $88 - 0 =$

⑧ $320 \div 4 =$

⑪ $60 \times 9 =$

③ $0 \div 8 =$

⑥ $50 \times 3 =$

⑨ $90 + 0 =$

⑫ $0 \div 10 =$

二、解决问题。

① 实验小学为地震灾区捐衣服。

三年级4个班一共捐了404件衣服，平均每个班捐了多少件？

② 三(1)班有48名学生。每两人用一张课桌，一共要用多少

张课桌？把这些课桌平均摆成4列，每列摆多少张？

一、列竖式计算。

① $906 \div 3 =$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 906} \\ \underline{3} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

② $604 \div 2 =$

③ $408 \div 4 =$

④ $804 \div 2 =$

二、解决问题。

① 某小学有 508 名学生，体操表演时有 3 名学生是领队，老师把剩下的学生平均分成 5 个小组。每个小组有多少名学生？

② 张伯伯家今年收获了 8 筐梨，共重 208 千克。平均每筐梨重多少千克？这些梨共卖了 872 元，平均每筐梨卖多少钱？

一、列竖式计算。

① $612 \div 6 =$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 612} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{ 12} \\ \phantom{} 0 \end{array}$$

② $814 \div 2 =$

③ $436 \div 4 =$

④ $648 \div 6 =$

二、列式计算。

① 330 除以 6, 商是多少?

③ 一道除法算式中, 商和余数都是 4, 除数是余数的 102 倍, 被除数是多少?

② 被除数是 624, 除数是 6, 商是多少?

一、列竖式计算。

① $880 \div 4 =$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 880} \\ \end{array}$$

② $780 \div 3 =$

③ $480 \div 4 =$

④ $350 \div 5 =$

二、解决问题。

① 小浩家距离学校 450 米。他从家到学校要走 9 分钟，他平均每分钟走多少米？

② 一件上衣 120 元，一条裤子 150 元，一副手套 5 元。一条裤子的价钱是一副手套的多少倍？再提一个除法问题并解答。

一、读出结果，并写下来。

① $240 \div 3 =$

④ $210 \div 7 =$

⑦ $260 \div 5 =$

② $210 \div 3 =$

⑤ $240 \div 2 =$

⑧ $240 \div 5 =$

③ $210 \div 5 =$

⑥ $210 \div 2 =$

⑨ $250 \div 2 =$

二、解决问题。

① 学校买回408本图书。把这些图书平均分给8个班，每个班可分得图书多少本？

② 饲养员有162根香蕉，给每只猴子分4根，最多可以分给多少只猴子？还剩多少根香蕉？

一、列竖式计算。

① $406 \div 2 =$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 406} \\ \end{array}$$

③ $880 \div 2 =$

⑤ $260 \div 4 =$

② $630 \div 6 =$

④ $729 \div 9 =$

⑥ $287 \div 7 =$

二、解决问题。

① 小芳看一本 104 页的书,每天看 8 页,需要多少天才能看完?

② 一本 270 页的故事书,小亮前 3 天看了 108 页,他平均每天看多少页?剩下的如果每天看 41 页,4 天能看完吗?

一、估一估,算一算。

① $163 \div 4 \approx$

③ $72 \div 7 \approx$

⑤ $182 \div 3 \approx$

② $59 \div 6 \approx$

④ $302 \div 5 \approx$

⑥ $349 \div 5 \approx$

二、解决问题。

① 三年级有 336 人要去参加活动。学校准备了 8 辆车,如果每辆车坐的人数同样多,每辆车应坐多少人?

② 一只山雀一周(7天)吃掉 575 只害虫,它平均每天大约吃掉多少只害虫?

一、估一估,算一算。

① $719 \div 8 \approx$

③ $359 \div 6 \approx$

⑤ $252 \div 5 \approx$

② $324 \div 4 \approx$

④ $137 \div 7 \approx$

⑥ $182 \div 3 \approx$

二、解决问题。

① 王伯伯拉来一车西瓜,一共有 472 个。如果每筐装 6 个,准备 80 个筐够吗?

② 电影院有 1300 个座位。红星小学组织六个年级的学生去看电影,每个年级去 207 人,能坐下吗?

一、读出结果，并写下来。

① $80 \div 5 =$

③ $88 \div 4 =$

⑤ $91 \div 7 =$

⑦ $630 \div 8 \approx$

② $640 \div 4 =$

④ $307 \div 8 \approx$

⑥ $300 \times 9 =$

⑧ $351 \div 7 \approx$

二、解决问题。

① 明明家距离学校 357 米。他每分钟步行 48 米，7 分钟能从家走到学校吗？

② 把一根钢管锯成若干段，一共用了 28 分钟。已知锯开一段要用 4 分钟，这根钢管一共被锯成了几段？

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $407 \div 8 \bigcirc 60$

③ $632 \div 9 \bigcirc 70$

⑤ $366 \div 6 \bigcirc 60$

② $553 \div 8 \bigcirc 70$

④ $718 \div 8 \bigcirc 90$

⑥ $0 \div 26 \bigcirc 0 \div 28$

二、解决问题。

① 东东和方方比赛爬楼梯，东东爬到2楼时，方方爬到了3楼。照这样计算，东东爬到12楼时，方方爬到了几楼？

② 夏季服装大促销，裙子每条88元，满500元减100元。如果买6条裙子，平均每条裙子大约多少钱？

一、填一填。

- ① $\square 46 \div 6$, 要使商是三位数, \square 里最小填(); 要使商是两位数, \square 里最大填()。
- ② 三位数除以一位数, 商可能是()位数, 也可能是()位数。
- ③ 地图通常是按上()下(), 左()右()绘制的。

二、下面说法正确的在()里画“√”, 错误的画“×”。

- ① 被除数是三位数且十位上是0, 商的十位上一定也是0。 ()
- ② 0除以任何数都得0。 ()
- ③ 因为 $0 \times 5 = 0$, 所以 $0 \div 5 = 0$ 。 ()
- ④ 被除数末尾有0, 商末尾一定也有0。 ()

三、读出结果，并写下来。

① $420 \div 6 =$

③ $0 \div 8 =$

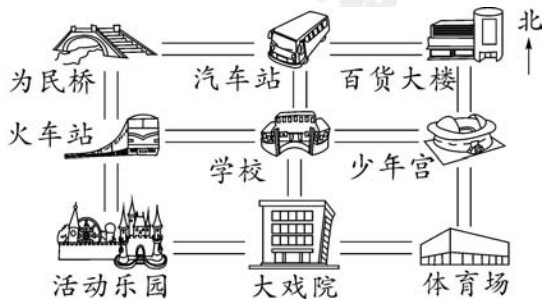
⑤ $198 \times 4 \approx$

② $5400 \div 6 =$

④ $78 - 78 \div 3 =$

⑥ $369 \div 9 \approx$

四、看图填一填。



① 百货大楼在学校的()方向, 学校的西南方向是()。

② 汽车站在体育场的()方向, 在火车站的()方向。

五、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $396 \div 8 \bigcirc 50$

④ $548 \div 6 \bigcirc 90$

⑦ $125 \div 4 \bigcirc 30$

② $413 \div 5 \bigcirc 80$

⑤ $138 \div 7 \bigcirc 20$

⑧ $719 \div 9 \bigcirc 80$

③ $0 \div 35 \bigcirc 0 \times 35$

⑥ $241 \div 3 \bigcirc 345 \div 5$

⑨ $450 \div 5 \bigcirc 85$

六、列竖式计算，并验算。

① $728 \div 7 =$

② $483 \div 3 =$

③ $754 \div 5 =$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 728} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$
 验算

七、脱式计算。

① $560 \div 4 \times 5$

② $810 \div 9 \div 9$

③ $(724 - 607) \times 3$

八、填一填。

73

98

137

148

275

100

113

875

除以 2 余 1

除以 3 余 2

除以 5 没有余数

九、下面的计算正确吗？把错误的改正过来。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 23 \\ 2 \overline{) 460} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 22 \\ 4 \overline{) 809} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 18 \\ 4 \overline{) 432} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

十、解决问题。

① 同学们去划船。男同学有 42 人，女同学有 34 人。每 4 人坐一条船，一共需要租多少条船？

② 小东说：“我有 6 种颜色的彩笔共 109 支，每种颜色的彩笔同样多。”明明说：“这是不可能的！”谁说得对？为什么？

下面是三(1)班和三(2)班学生的视力统计表,根据统计表回答问题。

人数 班级	视力	5.0及以上	4.9~4.7	4.6~4.3	4.2及以下
	三(1)班	28	5	2	0
三(2)班	16	13	6	1	

- ① 视力 5.0 及以上的,三(1)班有()人,三(2)班有()人。
- ② 视力 4.2 及以下的,三(1)班有()人,三(2)班有()人。
- ③ 5.0 的视力是正常的,低于 5.0 的三(1)班有()人,三(2)班有()人。
- ④ 对视力不正常的学生,你有什么建议?

三(1)班同学 1 分钟仰卧起坐成绩如下,根据成绩完成统计表。

男同学 1 分钟仰卧起坐成绩	女同学 1 分钟仰卧起坐成绩
39 29 38 36 32 28 39 28 33 37	32 30 27 40 33 28 35 36 35 41
40 42 37 32 35 29 31 34 33 38	33 29 38 36 28 34 29 23 31 22

三(1)班同学 1 分钟仰卧起坐成绩统计表

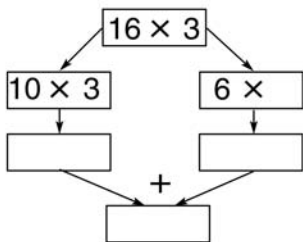
人数 性别	成绩/个	40 以上	36~40	30~35	30 以下
	男				
女					

① 三(1)班成绩在 40 个以上的共有()人,30 个以下的共有()人。

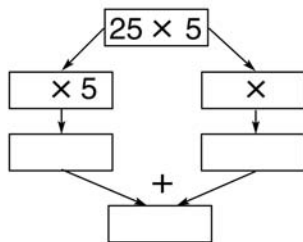
② 成绩在()个的男生人数最多,成绩在()个的女生人数最多。

一、算一算，填一填。

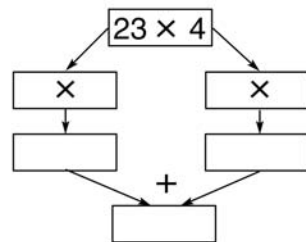
①



②



③



二、比一比，算一算。

① $15 \times 5 =$

$150 \times 5 =$

② $14 \times 9 =$

$140 \times 9 =$

③ $12 \times 7 =$

$120 \times 7 =$

④ $24 \times 4 =$

$240 \times 4 =$

⑤ $14 \times 8 =$

$140 \times 8 =$

⑥ $16 \times 6 =$

$160 \times 6 =$

一、比一比,算一算。

① $14 \times 20 =$

$140 \times 20 =$

③ $21 \times 40 =$

$210 \times 40 =$

⑤ $43 \times 20 =$

$430 \times 20 =$

② $15 \times 30 =$

$150 \times 30 =$

④ $22 \times 30 =$

$220 \times 30 =$

⑥ $33 \times 30 =$

$330 \times 30 =$

二、填一填。

① 口算 230×30 , 可以先算() \times (), 再在得数末尾添()个0, 结果是()。

② 120×40 的积是()位数, 积的末尾有()个0。

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $21 \times 40 \bigcirc 750$

⑤ $24 \times 40 \bigcirc 840$

⑨ $32 \times 30 \bigcirc 1000$

② $16 \times 60 \bigcirc 990$

⑥ $25 \times 30 \bigcirc 800$

⑩ $31 \times 20 \bigcirc 600$

③ $36 \times 20 \bigcirc 820$

⑦ $18 \times 40 \bigcirc 700$

⑪ $4500 \bigcirc 12 \times 400$

④ $43 \times 20 \bigcirc 1000$

⑧ $60 \times 15 \bigcirc 900$

⑫ $3600 \bigcirc 90 \times 41$

二、解决问题。

① 买3个需要多少钱？

80元

② 买26个需要多少钱？

2元

③ 你还能提出什么数学问题？

一、在()里填上合适的数。

① () \times 20 = 180

④ () \times 60 = 2400

② $500 \times$ () = 4000

⑤ $90 \times$ () = 2700

③ $50 \times$ () = 300

⑥ () \times 3 = 2100

二、解决问题。

2位老师带领25名同学去公园玩,成人门票每张60元,学生门票每张30元。

① 买学生门票花了多少钱?

② 你还能提出其他数学问题并解答吗?

一、列竖式计算。

① $13 \times 12 =$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

② $14 \times 22 =$

③ $22 \times 23 =$

④ $41 \times 13 =$

二、下面的计算正确吗？把错误的改正过来。

①
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 34 \\ \hline 48 \\ 36 \\ \hline 84 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 12 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 528 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline 39 \\ 31 \\ \hline 349 \end{array}$$

一、列竖式计算。

① $44 \times 12 =$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

② $13 \times 31 =$

③ $22 \times 22 =$

④ $19 \times 11 =$

二、解决问题。

① 学校要举行广播体操比赛。每个班有 24 人参加,22 个班一共有多少人参加?

② 学校礼堂有 13 排座位,每排可以坐 22 人。300 名同学能坐下吗?

一、脱式计算。

① $32 \times 13 - 46$

② $1000 - 42 \times 21$

③ $88 \div 4 \times 32$

二、解决问题。

① 李老师准备去商店为同学们每人买一本日记本，每本 12 元。全班共有 43 人，一共需要多少钱？

② 一本故事书 200 页，小强每天看 11 页，他两个星期（14 天）能看完这本故事书吗？

一、列竖式计算。

① $32 \times 25 =$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

③ $75 \times 16 =$

⑤ $38 \times 17 =$

⑦ $48 \times 27 =$

② $45 \times 23 =$

④ $87 \times 25 =$

⑥ $58 \times 34 =$

⑧ $46 \times 35 =$

二、列式计算。

① 19 个 62 相加,和是多少?

② 28 的 32 倍是多少?

一、下面的计算正确吗？把错误的改正过来。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 26 \\ \times \quad 13 \\ \hline 618 \\ \quad 26 \\ \hline 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 32 \\ \times \quad 46 \\ \hline 192 \\ \quad 128 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 37 \\ \times \quad 18 \\ \hline 2456 \\ \quad 37 \\ \hline 2826 \end{array}$$

二、解决问题。

① 水果店有苹果 35 千克，香蕉的质量是苹果的 13 倍。水果店共有这两种水果多少千克？

② 用每页 22 行、每行 21 个格子的练习本抄写一篇 450 字的课文，抄一页纸够吗？

一、列竖式计算。

① $33 \times 23 =$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

② $36 \times 26 =$

③ $34 \times 25 =$

④ $28 \times 15 =$

二、解决问题。

① 三(1)班有 48 人, 平均每人植树 12 棵。三(1)班一共植树多少棵?

② 学校买回 12 个足球和一捆跳绳, 共用去 600 元。足球每个 38 元, 买跳绳用了多少钱?

一、估一估,算一算。

① $39 \times 21 \approx$

④ $42 \times 20 \approx$

⑦ $82 \times 59 \approx$

② $53 \times 68 \approx$

⑤ $19 \times 32 \approx$

⑧ $87 \times 23 \approx$

③ $13 \times 21 \approx$

⑥ $43 \times 28 \approx$

⑨ $51 \times 72 \approx$

二、先判断下面各题的积是几位数,再计算。

① $13 \times 29 =$

积是()位数

③ $19 \times 58 =$

积是()位数

⑤ $43 \times 78 =$

积是()位数

② $28 \times 73 =$

积是()位数

④ $41 \times 12 =$

积是()位数

⑥ $55 \times 29 =$

积是()位数

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① 65×43 ○ 43×65

③ 74×49 ○ 27×84

② 67×30 ○ 37×28

④ 24×42 ○ 13×74

二、解决问题。

① 一部计算器的价格是 78 元，一台计算机的价格是这部计算器的 36 倍。这台计算机的价格是多少钱？

② 育才小学共有 36 个班，平均每个班有 42 人。学校计划为每个班购买 18 个呼啦圈，一共需要购买多少个呼啦圈？

一、算一算。

① $25 \times 4 \times 3 =$

② $50 \times 8 \times 2 =$

③ $2 \times 6 \times 15 =$

$25 \times 3 \times 4 =$

$50 \times 2 \times 8 =$

$2 \times 15 \times 6 =$

二、读一读，填一填。

花店运来6束百合花，每束12枝，每枝卖7元钱。一共可以卖多少钱？

① 先求一共有多少枝百合花，

列式计算是_____；

再求一共卖多少钱，

列式计算是_____；

综合算式是_____。

答：_____。

② 先求每束百合花卖多少钱，

列式计算是_____；

再求一共卖多少钱，

列式计算是_____；

综合算式是_____。

答：_____。

一、脱式计算。

① $20 \times 3 \times 5$

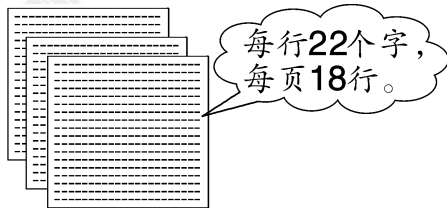
② $40 \times 5 \times 2$

③ $20 \times 4 \times 6$

二、解决问题。

① 水果商店每天卖出 3 箱苹果，每箱重 15 千克。这个商店 30 天一共卖出多少千克苹果？

② 这篇文章一共有多少个字？



③ 有 8 个书架，每个书架有 6 层，每层放 16 本书。这些书架一共放了多少本书？借出 256 本后，书架上还剩多少本书？

一、脱式计算。

① $60 \div 3 \div 2$

② $200 \div 5 \div 4$

③ $800 \div 4 \div 2$

二、读一读,填一填。

3 辆卡车 6 天运土 1800 吨,平均每辆卡车每天运土多少吨?

① $1800 \div 3 = 600$ (吨)

是求_____;

$600 \div 6 = 100$ (吨)

是求_____;

综合算式是_____。

答:_____。

② $1800 \div 6 = 300$ (吨)

是求_____;

$300 \div 3 = 100$ (吨)

是求_____;

综合算式是_____。

答:_____。

一、脱式计算。

① $25 \div 5 \times 60$

② $2 \times 5 \times 40$

③ $350 \div 7 \div 5$

二、解决问题。

① 180 人排成 5 个方阵做操，每个方阵各有 6 列。平均每列站多少人？

② 贝贝看一本 560 页的课外书。她平均每天看 8 页，多少个星期可以看完？

③ 一筒羽毛球有 10 个，每个 3 元。王老师要买 15 筒羽毛球，他带了 500 元钱，够吗？

一、脱式计算。

① $65 \div 5 \times 5$

② $44 \div 4 \times 6$

③ $3 \times 8 \times 18$

二、解决问题。

① 学校教学楼共 4 层，每层 6 间教室，计划每间教室装 4 根节能灯管。一共需要多少根节能灯管？

② 王阿姨买了 186 个苹果，正好可以放满 2 箱，每箱又各有 3 层。平均每层放多少个苹果？

一、脱式计算。

① $11 \times 2 \times 20$

② $30 \times 2 \times 70$

③ $100 \div 5 \times 6$

二、解决问题。



9元



55元



40元



45元

① 买 12 条裙子的钱,可以买多少顶帽子?

② 上衣和裤子为一套,买 18 套,一共需要多少钱?

③ 买 15 件上衣,800 元钱够吗?

一、填一填。

- ① 一个因数是 16,另一个因数是这个因数的 2 倍,积是()。
- ② 两个因数都是 25,积是()。
- ③ 与 34 相邻的两个数的积是()。
- ④ 比 72 的 14 倍少 500 的数是()。

二、解决问题。

- ① 小红家有 5 行苹果树,每行 7 棵。今年平均每棵树收获苹果 87 千克,小红家共收获苹果多少千克?
- ② 王梅从家到学校要走 500 米,她每天中午回家吃饭。王梅 5 天一共要走多少米?合多少千米?

一、算一算。

① $32 \times 21 - 120 =$

③ $56 \div 8 \times 22 =$

⑤ $354 \div 3 \times 2 =$

② $88 \div 11 \times 22 =$

④ $63 \div 9 \times 56 =$

⑥ $72 \times 8 \div 4 =$

二、解决问题。

- ① 照这样计算，它 24 天要吃多少千克的食物？



- ② 大客车与小轿车都行驶了 11 小时，谁行驶的距离长？长多少？



一、脱式计算。

① $73 \times (291 - 252)$

② $225 \div 5 \times 49$

③ $87 - 87 \div 3$

二、解决问题。

① 一把椅子 12 元，一张桌子的价钱是一把椅子的 6 倍。买 35 套桌椅（1 套桌椅包含一张桌子和一把椅子）一共需要多少钱？

② 6 只鸭蛋装一盒，4 盒鸭蛋装一箱。480 只鸭蛋可以装多少箱？

一、算一算。

① $13 \times 17 + 325 =$

③ $55 \times 55 - 252 =$

⑤ $68 \times 20 \approx$

② $102 \div 2 \times 31 =$

④ $74 - 8 \times 9 =$

⑥ $198 \times 4 \approx$

二、解决问题。

① 电池厂生产了720节电池，每8节装一盒，每6盒装一箱。这些电池一共可以装多少箱？

② 一个长方形的宽是25厘米，长是宽的3倍。这个长方形的周长是多少厘米？合多少米？

一、填一填。

- ① 口算 37×2 时,可以先算(),再算(),最后算()。
- ② 最小的两位数乘最大的两位数,积是()。
- ③ 16 个 30 的和是(),48 的 14 倍是(),270 是 3 的()倍。
- ④ 37×45 的积是()位数,积的个位上的数是()。
- ⑤ 12×25 的积的末尾有()个 0。
- ⑥ 两位数乘两位数,积可能是()位数,也可能是()位数。

二、下面说法正确的在()里画“√”,错误的画“×”。

- ① 两个因数的末尾有几个 0,积的末尾一定有几个 0。 ()
- ② 两个数的和一定小于这两个数的积。 ()
- ③ $24 \times 5 = 25 \times 4$ 。 ()
- ④ 0 乘任何数都得 0。 ()
- ⑤ 估算的结果可能比实际计算的结果大,也可能比它小。 ()

三、读出结果，并写下来。

① $230 \times 4 =$

⑤ $15 \times 8 =$

⑨ $34 \times 3 =$

② $230 \times 40 =$

⑥ $150 \times 8 =$

⑩ $340 \times 3 =$

③ $21 \times 98 \approx$

⑦ $58 \times 41 \approx$

⑪ $340 \times 30 =$

④ $39 \times 72 \approx$

⑧ $19 \times 51 \approx$

⑫ $62 \times 38 \approx$

四、算一算。

① $8 \times 3 \div 6 =$

⑥ $63 \div 9 \times 4 =$

⑪ $3 \times 2 \times 6 =$

② $40 - 5 \times 7 =$

⑦ $14 \div 2 \times 6 =$

⑫ $8 \times 7 \div 8 =$

③ $63 \div 7 \div 3 =$

⑧ $16 \div 2 \div 4 =$

⑬ $6 \times 5 \div 5 =$

④ $18 \div 9 \times 7 =$

⑨ $40 \div 8 \times 7 =$

⑭ $5 \times 7 - 10 =$

⑤ $6 \times 9 \div 6 =$

⑩ $3 \times 8 + 17 =$

⑮ $8 \times 6 + 6 =$

五、调查本班同学最喜欢下面哪种学科。

人数 性别	学科	语文	数学	英语	音乐	体育	美术
	男生						
女生							

- ① 男生喜欢()学科的人数最多。
- ② 女生喜欢()学科的人数最多。
- ③ 喜欢数学学科的一共有()人。
- ④ 你还能提出什么数学问题？

六、脱式计算。

① $576 - 28 \times 17$

③ $46 \times (83 - 48)$

⑤ $520 \div 5 \times 6$

② $735 \div 3 \div 5$

④ $32 \times 12 \div 4$

⑥ $16 \times 5 \times 24$

七、列式计算。

① 比 28 个 15 多 126 的数是多少？

② 720 除以 9 的商再乘 12, 积是多少？

③ 641 与 218 的差除以 3, 商是多少？

八、列竖式计算。

① $25 \times 11 =$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

③ $21 \times 15 =$

⑤ $41 \times 29 =$

⑦ $48 \times 35 =$

② $83 \times 28 =$

④ $76 \times 46 =$

⑥ $79 \times 19 =$

⑧ $78 \times 28 =$

九、解决问题。

- ① 乐乐从家到学校要走 800 米,他每天来回两趟要走多少米?
- ② 6 个小朋友一周(7 天)共做了 336 朵小红花,平均每个小朋友每天做多少朵小红花?
- ③ 妈妈买了 18 盒蛋糕,每盒 2 块,每块 20 元。妈妈一共花了多少钱?
- ④ 3 辆车 5 次共运煤 60 吨。照这样计算,4 辆车 6 次共运煤多少吨?

十、解决问题。

- ① 李老师要带 600 元钱去超市买 12 个排球。每个排球 49 元，他带的钱够吗？
- ② 一本书有 256 页，小军已经看了 40 页，剩下的要 8 天看完，剩下的平均每天看多少页？
- ③ 电影院一共有 26 排座位，每排可坐 28 人。学校组织 800 人去看电影，能坐下吗？

十一、解决问题。

- ① 李丽 5 分钟步行 520 米，王锐 6 分钟步行 540 米。李丽平均每分钟比王锐多步行多少米？
- ② 一筐梨连筐重 56 千克，卖掉一半梨后，连筐重 29 千克。筐重多少千克？
- ③ 码头上有 45 吨黄沙要送往工地。大卡车每次运 5 吨，运一车要 150 元；小卡车每次只能运 3 吨，运一车要 100 元。用哪种车运便宜？一共能便宜多少钱？



小学数学口算题卡

三年级下册

责任编辑：王 敏
装帧设计：王其宝
刘羽珂



ISBN 978-7-5333-2782-8



9 787533 327828

定价：8.80元