

义务教育教科书最新配套用书



KOUSUAN TIKA

口算题卡



《口算题卡》
编写组 编

三年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齊魯書社





KOUSUAN TIKA

口算题卡



《口算题卡》
编写组 编

三年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齊魯書社



图书在版编目(CIP)数据

- 口算题卡. 三年级. 下册 / 《口算题卡》编写组编
.-- 济南: 齐鲁书社, 2013. 12 (2019. 12 重印)
ISBN 978 - 7 - 5333 - 3038 - 5
- I. ①口… II. ①口… III. ①速算—小学—习题集
IV. ①G624. 565
- 中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 280726 号

口算题卡 三年级下册

《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 山东滨州新华印刷有限公司
开 本 850mm × 1168mm 1/32
印 张 4
字 数 80 千字
版 次 2013 年 12 月第 1 版
印 次 2019 年 12 月第 7 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 5333 - 3038 - 5
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。

《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。

基础运算乘法口诀

$1 \times 1 = 1$									
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$								
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$							
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$						
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$					
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$				
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$			
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$		
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	



长方形的面积 = 长 \times 宽

1 平方米 = 100 平方分米

正方形的面积 = 边长 \times 边长

1 平方分米 = 100 平方厘米

一、巧口算,方法现。

① $84 \div 4 =$

$80 \div () = ()$
$104 \div () = ()$
$() + () = ()$

② $96 \div 3 =$

$90 \div () = ()$
$() \div () = ()$
$() + () = ()$

③ $42 \div 2 =$

$() \div () = ()$
$() \div () = ()$
$() + () = ()$

二、口算下列各题。

① $36 \div 3 =$

④ $62 \div 2 =$

⑦ $86 \div 2 =$

⑩ $66 \div 3 =$

② $77 \div 7 =$

⑤ $60 \div 5 =$

⑧ $82 \div 2 =$

⑪ $60 \div 3 =$

③ $20 \div 2 =$

⑥ $88 \div 2 =$

⑨ $28 \div 2 =$

⑫ $99 \div 3 =$

三、解决问题。

光明路小学三年级举行跳绳比赛,有 36 人参加,3 人一组,可以分成几组?

一、算一算,填一填。

①

39
45
51

 $\div 3 =$

②

24
68
92

 $\div 2 =$

③

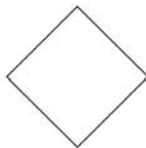
44
56
72

 $\div 4 =$

二、解决问题。

- ① 三年级一班有 48 人,平均分成 4 组做游戏,每组有多少人? 这个班的教室里需要摆多少张双人课桌?

- ② 下面每个图形中各条边的长度相等。请你分别求出它们的边长。



周长 88 分米



周长 55 分米

一、想一想,填一填。

- ① 口算 $690 \div 3$, 可以想: 690 是()个十, () \div () = (), () 个十是(); 还可以想: $69 \div 3 =$ (), 所以 $690 \div 3 =$ ()。
- ② 被除数是 840, 除数是 4, 商是()。
- ③ 630 是 3 的()倍。

二、算一算,填一填。

①

210
930
540

 $\div 3 =$

②

440
480
840

 $\div 2 =$

③

280
360
640

 $\div 4 =$

三、解决问题。

实验小学的每间教室里都安装了 9 盏日光灯和 6 台吊扇, 一共安装了 660 台吊扇。实验小学一共有多少间教室? 一共需要安装多少盏日光灯?

一、比一比,算一算。

① $\begin{cases} 33 \div 3 = \\ 330 \div 3 = \end{cases}$

③ $\begin{cases} 88 \div 4 = \\ 880 \div 4 = \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} 26 \div 2 = \\ 260 \div 2 = \end{cases}$

⑦ $\begin{cases} 63 \div 3 = \\ 630 \div 3 = \end{cases}$

② $\begin{cases} 42 \div 2 = \\ 420 \div 2 = \end{cases}$

④ $\begin{cases} 66 \div 6 = \\ 660 \div 6 = \end{cases}$

⑥ $\begin{cases} 26 \div 3 = \\ 260 \div 3 = \end{cases}$

⑧ $\begin{cases} 99 \div 9 = \\ 990 \div 9 = \end{cases}$

二、下面是某超市饮料进货记录单。

品种	数量(箱)	总钱数(元)
苹果味	9	990
水蜜桃味	5	500
柠檬味	3	360

如果每箱饮料规格相同,哪种饮料价格最低?

一、在 里填上合适的数。

①

$$\begin{array}{r}
 4 \square \\
 3 \overline{) 123} \\
 \underline{12} \\
 \square \\
 \square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 6 \square \\
 4 \overline{) 252} \\
 \underline{24} \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 7 \overline{) 581} \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

二、解决问题。

① 宠物店里有兔子 196 只, 荷兰猪 7 只。兔子的数量是荷兰猪的多少倍?

② 216 名同学参加联欢会, 如果每张桌子围坐 4 人, 需要准备多少张桌子? 如果每张桌子围坐 8 人, 需要准备多少张桌子?

一、用竖式计算。

① $272 \div 4 =$

② $348 \div 6 =$

③ $372 \div 6 =$

④ $576 \div 9 =$

二、解决问题。

① 一部儿童电视剧共 336 分钟，分 8 集播放，平均每集播放多长时间？

② 哪只蜜蜂采得快？



嗡嗡

我4天采了372朵花的花蜜。

我5天采了445朵花的花蜜。



嗡嗡

一、算一算,填一填。

	商的位数	商接近几十	准确的商
$279 \div 3$			
$224 \div 7$			
$438 \div 6$			

二、用竖式计算。

① $146 \div 2 =$

③ $456 \div 6 =$

⑤ $369 \div 9 =$

⑦ $405 \div 5 =$

② $315 \div 5 =$

④ $238 \div 7 =$

⑥ $126 \div 6 =$

⑧ $324 \div 4 =$

一、先想一想商是几位数,再计算。

① 商是()位数 ② 商是()位数 ③ 商是()位数 ④ 商是()位数

$688 \div 8 =$

$342 \div 6 =$

$744 \div 6 =$

$477 \div 9 =$

二、解决问题。

为期一周的瓜果展览会顺利结束,参观的客商人数达到了 945 人。部分瓜果参展数量如下:

品种	白兰瓜	丰田瓜	绿宝瓜	沙白瓜
数量(箱)	432	496	9	4

① 参展的白兰瓜的数量是绿宝瓜的多少倍?

② 平均每天参观的客商有多少人?

一、用竖式计算。

① $273 \div 3 =$

② $145 \div 5 =$

③ $259 \div 7 =$

④ $293 \div 4 =$

二、在○里填上“>”或“<”。

① $68 \div 2$ ○ $68 \div 4$

③ $84 \div 7$ ○ $285 \div 5$

⑤ $24 \div 4$ ○ $126 \div 6$

② $6 \div 6$ ○ $488 \div 8$

④ $25 \div 5$ ○ $115 \div 5$

⑥ $93 \div 3$ ○ $142 \div 2$

三、解决问题。

童童参加“文明城市”创建活动——清理电线杆上的广告,她从第一根电线杆走到第五根电线杆共走了 296 米,相邻两根电线杆之间的平均距离是多少米?

一、在 里填上合适的数。

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \qquad \qquad 8 \ \square \\
 8 \overline{) \square \square \square} \\
 \underline{\square \ 4} \qquad \qquad \\
 \qquad \qquad \qquad 3 \ \square \\
 \qquad \qquad \qquad 3 \ \square \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad \qquad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \qquad \qquad \square \ 9 \\
 3 \overline{) \square \ 7 \ 7} \\
 \underline{\square \ \square} \qquad \qquad \\
 \qquad \qquad \square \ 7 \\
 \qquad \qquad \underline{2 \ 7} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \qquad \qquad 2 \ \square \\
 4 \overline{) \square \square \ 8} \\
 \underline{\qquad \ 8} \qquad \qquad \\
 \qquad \qquad \qquad 2 \ 8 \\
 \qquad \qquad \underline{\square \ \square} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad 0
 \end{array}$$

二、解决问题。

如图,天平保持平衡。如果天平右边的小方块平均每个重 65 克,那么天平左边的小球平均每个重多少克?



一、在 里填上合适的数。

①

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 8 \overline{) 832} \\
 \underline{\square} \\
 3 \square \\
 \underline{\square \square} \\
 0
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 2 \square \square \\
 4 \overline{) 812} \\
 \underline{\square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 0
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 5 \overline{) 545} \\
 \underline{\square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square
 \end{array}$$

二、用竖式计算,带※的题要验算。

① ※ $545 \div 5 =$

② $214 \div 2 =$

③ $312 \div 3 =$

④ ※ $915 \div 3 =$

一、用竖式计算,带※的题要验算。

① $\ast 924 \div 3 =$ ② $728 \div 7 =$ ③ $848 \div 8 =$ ④ $\ast 816 \div 4 =$

二、解决问题。

- ① 一个正方形篱笆的周长是 416 米,这个正方形篱笆的边长是多少米?
- ② 4 个小组一共捡了 424 个贝壳,平均每个小组捡了多少个贝壳?

一、算一算,一个背包多少钱?

物品名	单价	数量	总价
自行车	552 元	1 辆	980 元
背包	? 元	4 个	

二、要使被除数恰好被除尽且商中间有 0, □ 里可以填几?

① $4 \overline{) 8 \square 4}$ ② $6 \overline{) 6 \square 2}$ ③ $3 \overline{) 3 \square 2}$ ④ $9 \overline{) 9 \square 2}$

三、解决问题。

某地承办的“舞动幸福”全民广场舞表演活动,共有 624 人参加。

① 如果每 3 人组成一个图案,能组成多少个图案?

② 如果每 6 人组成一个图案呢?

一、用竖式计算。

① $750 \div 5 =$

③ $360 \div 6 =$

⑤ $720 \div 4 =$

② $600 \div 5 =$

④ $840 \div 4 =$

⑥ $850 \div 5 =$

二、解决问题。

① 园林部门一共需要植 540 棵树,计划 3 天植完,平均每天需要植多少棵树?

② 某榨油厂某次榨出了 630 千克花生油。每瓶装 6 千克花生油,120 个瓶子够吗?

一、判断正误,错误的改正过来。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 8 \\ 6 \overline{) 485} \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 29 \\ 4 \overline{) 838} \\ \underline{8} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 120 \\ 6 \overline{) 750} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

()

二、解决问题。

王红和李芬平均每分钟各能打多少个字?



我4分钟能打420个字。



我5分钟能打550个字。

一、算一算,填一填。

被除数	420	960	540		
除数	3	4	9	8	3
商				110	210

二、要使被除数恰好被除尽且商的末尾有0,□里分别可以填几?

① $5 \overline{) 45 \square}$

② $7 \overline{) \square 6 \square}$

③ $4 \overline{) \square 8 \square}$

三、解决问题。

李红、王芳、张明三人跳绳,谁跳得快一些?

姓名	李红	王芳	张明
时间(分)	6	3	4
数量(下)	612	291	520

复习

17

时间：__分__秒 评价：☆☆☆☆☆

一、口算下列各题。

① $42 \div 2 =$

⑤ $36 \div 3 =$

⑨ $550 \div 5 =$

⑬ $440 \div 2 =$

② $22 \div 2 =$

⑥ $660 \div 6 =$

⑩ $84 \div 4 =$

⑭ $390 \div 3 =$

③ $800 \div 8 =$

⑦ $630 \div 3 =$

⑪ $77 \div 7 =$

⑮ $480 \div 8 =$

④ $770 \div 7 =$

⑧ $560 \div 8 =$

⑫ $900 \div 3 =$

⑯ $406 \div 2 =$

二、算一算。

① $366 \xrightarrow{\div 3} () \xrightarrow{\times 4} () \xrightarrow{\div 2} () \xrightarrow{\times 4} () \xrightarrow{\div 8} ()$

② $644 \xrightarrow{\div 7} () \xrightarrow{\div 4} () \xrightarrow{\times 6} () \xrightarrow{\div 3} () \xrightarrow{\times 5} ()$

三、用竖式计算,带※的题要验算。

① $\ast 448 \div 8 =$

④ $\ast 968 \div 8 =$

⑦ $425 \div 5 =$

⑩ $\ast 847 \div 7 =$

② $721 \div 7 =$

⑤ $134 \div 2 =$

⑧ $\ast 642 \div 6 =$

⑪ $783 \div 9 =$

③ $216 \div 3 =$

⑥ $780 \div 6 =$

⑨ $285 \div 3 =$

⑫ $840 \div 3 =$

复习

19

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

四、算一算,填一填。

	商的位数	估计的商	准确的商
$224 \div 4$			
$816 \div 4$			
$392 \div 7$			

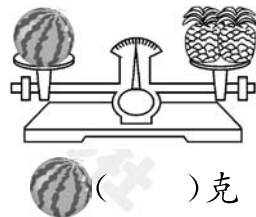
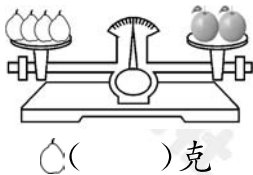
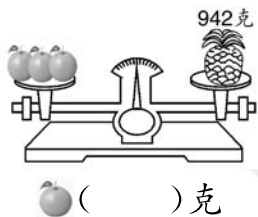
五、解决问题。

工厂要加工 960 个零件,如果 8 天完成,平均每天加工多少个? 如果 6 天、5 天、4 天完成呢? 完成下表,你有什么发现?

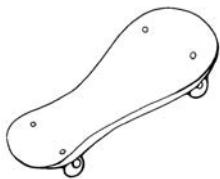
完成的天数	8	6	5	4
每天加工的个数				

我发现:被除数不变,除数越大,商越()。

六、算一算,填一填。



七、算出下面每件物品的价格。



滑板车
84 元



独轮车
比滑板车贵 34 元
() 元



滑冰鞋的价钱
是独轮车的一半
() 元



摇摆车的价钱
是滑板车的 3 倍
() 元

八、解决问题。

- ① 一部相机的价钱是一个文具盒的多少倍？



648元



9元

- ② 三年级学生去果园劳动，其中女生有 287 人，男生有 316 人。把这些学生分成 9 组，平均每组有多少人？
- ③ 红红和 3 个小伙伴一共折了 452 只纸鹤，平均每个小朋友折了多少只纸鹤？
- ④ 学校餐厅运进 480 千克面粉，用了 5 天，还剩 160 千克。平均每天用了多少千克面粉？

九、解决问题。

- ① 王叔叔有 852 元，可以批发多少千克茄子？

王叔叔的电动三轮车一次可以运 8 筐茄子，112 筐茄子需要运多少次？

王叔叔每卖出 1 千克茄子能赚多少钱？卖出多少千克茄子能赚 168 元？



批发价：每千克6元



零售价：每千克8元

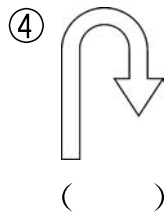
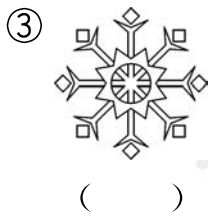
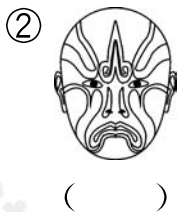
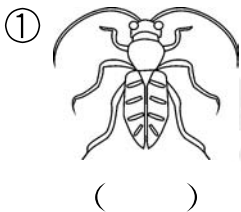
- ② 甲、乙两地相距 480 千米。

大巴车、火车平均每小时分别行驶多少千米？

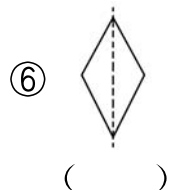
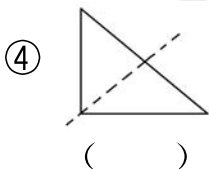
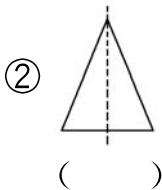
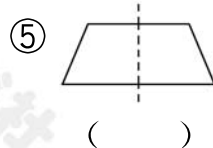
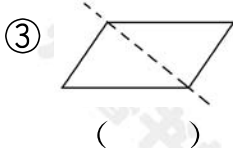
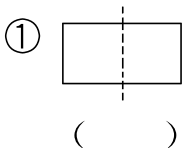
大巴车	6 小时到达	票价：48 元
火车	5 小时到达	票价：60 元

从甲地到乙地，你会选择坐哪种交通工具？为什么？

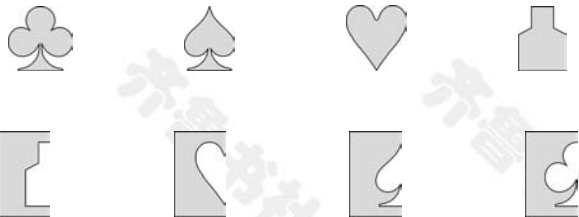
一、下面图形哪些是对称的？在()里画“√”。



二、折折看，哪些是轴对称图形？在()里画“√”。



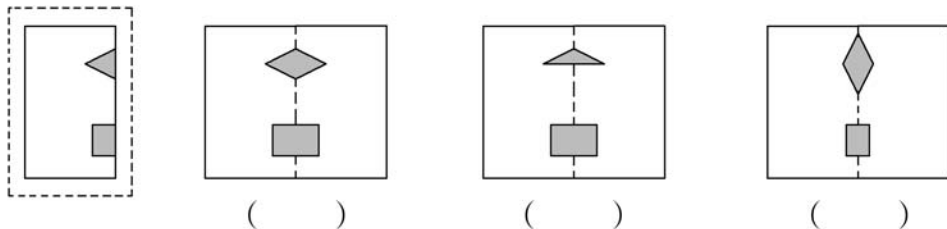
一、下面的图形各是从哪张对折的纸上剪下来的？连一连。



二、下面哪些数字是轴对称图形？请把它们圈出来。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

三、将一张纸对折好后剪两个洞，展开后是哪一个？在()里画“√”。



一、口算下列各题。

① $58 \times 10 =$ ④ $10 \times 67 =$ ⑦ $10 \times 34 =$ ⑩ $19 \times 10 =$

② $10 \times 82 =$ ⑤ $35 \times 10 =$ ⑧ $49 \times 10 =$ ⑪ $10 \times 10 =$

③ $43 \times 10 =$ ⑥ $10 \times 26 =$ ⑨ $10 \times 53 =$ ⑫ $33 \times 10 =$

二、算一算,填一填。

①

30
40
50

 $\times 20 =$

③ $30 \times$

30
40
50

 $=$

⑤

40
60
90

 $\times 80 =$

②

20
40
90

 $\times 60 =$

④ $50 \times$

40
60
80

 $=$

⑥

30
70
80

 $\times 70 =$

一、比一比,算一算。

① $\begin{cases} 10 \times 5 = \\ 10 \times 50 = \end{cases}$

③ $\begin{cases} 20 \times 4 = \\ 20 \times 40 = \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} 10 \times 8 = \\ 10 \times 80 = \end{cases}$

⑦ $\begin{cases} 30 \times 3 = \\ 30 \times 30 = \end{cases}$

② $\begin{cases} 10 \times 6 = \\ 10 \times 60 = \end{cases}$

④ $\begin{cases} 30 \times 2 = \\ 30 \times 20 = \end{cases}$

⑥ $\begin{cases} 40 \times 7 = \\ 40 \times 70 = \end{cases}$

⑧ $\begin{cases} 10 \times 9 = \\ 10 \times 90 = \end{cases}$

二、解决问题。

① 每根彩带长 10 米,现有 26 根这样的彩带,一共长多少米?

② 果园里共有 50 行苹果树,每行有 20 棵。果园里一共有多少棵苹果树?

一、它们的积分别接近几百？连一连。

32×20

39×20


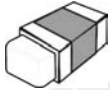
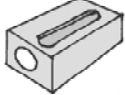

61×10

81×10

800

600

二、算一算，填一填。

			
每盒 10 支	每盒 30 块	每盒 50 个	每箱 10 个
15 盒	40 盒	20 盒	40 箱
共()支	共()块	共()个	共()个

三、解决问题。

李老师带领 29 位同学去海底世界游玩，门票是 60 元一张，他们一共要花多少钱购买门票？

一、选数填一填。

10

20

30

40

50

60

70

80

① () × () = 800

④ () × () = 1200

② () × () = 3500

⑤ () × () = 4200

③ () × () = 2800

⑥ () × () = 2400

二、解决问题。

① 小明家有 20 棵梨树,平均每棵梨树能收 60 千克梨。这些梨树一共能收多少千克梨?

② 小刚家住 12 楼,相邻两楼层之间有 20 级台阶。如果小刚走楼梯回家,从 1 楼到家一共要走多少级台阶?

一、用竖式计算。

① $11 \times 21 =$

③ $21 \times 24 =$

⑤ $21 \times 12 =$

⑦ $24 \times 12 =$

② $33 \times 13 =$

④ $11 \times 45 =$

⑥ $22 \times 21 =$

⑧ $41 \times 22 =$

二、解决问题。

制作一个风筝需要 12 米风筝线，要制作 23 个这样的风筝需要多少米风筝线？

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① 22×30 ○ 360

③ 11×40 ○ 400

⑤ 20×30 ○ 30×20

② 33×22 ○ 23×21

④ 11×15 ○ 12×34

⑥ 32×23 ○ 41×22

二、填一填。

因数	23	31	22	12	32	11
因数	22	23	14	22	33	14
积						

三、解决问题。

水果店运来 24 箱梨,每箱 22 千克。水果店一共运来多少千克梨?

一、用竖式计算并验算。

① $33 \times 31 =$

③ $42 \times 12 =$

⑤ $23 \times 12 =$

② $44 \times 12 =$

④ $21 \times 32 =$

⑥ $32 \times 13 =$

二、解决问题。

滨河大道两旁栽了 43 棵水松,栽的垂柳的棵数是水松的 12 倍。一共栽了多少棵垂柳?

一、用竖式计算,带※的题要验算。

① $30 \times 22 =$

③ $\ast 22 \times 44 =$

⑤ $20 \times 23 =$

② $43 \times 21 =$

④ $14 \times 21 =$

⑥ $\ast 13 \times 30 =$

二、解决问题。

植树小分队绿化荒山,每天植树 32 棵,3 月份(31 天)一共植树多少棵?

一、用竖式计算并验算。

① $43 \times 20 =$

③ $39 \times 11 =$

⑤ $32 \times 13 =$

② $12 \times 41 =$

④ $33 \times 22 =$

⑥ $34 \times 20 =$

二、解决问题。

一个足球 22 元,李老师买了 24 个,付了 600 元,应找回多少钱?

解决问题。

- ① 梨树每行种 22 棵,苹果树每行种 32 棵,桃树每行种 42 棵,三种果树各种了 22 行。三种果树各种了多少棵?

②



鲸鱼 1 分钟能游多少米?

羚羊 40 秒能跑多少米?

一只豹子正在快速追赶奔跑中的羚羊,当距离羚羊 50 米时,再过 20 秒能追上吗?

用竖式计算,带※的题要验算。

① $※43 \times 54 =$

④ $43 \times 26 =$

⑦ $47 \times 12 =$

② $36 \times 15 =$

⑤ $45 \times 16 =$

⑧ $※66 \times 14 =$

③ $※28 \times 64 =$

⑥ $76 \times 82 =$

⑨ $29 \times 53 =$

一、判断正误,错误的改正过来。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \times \quad 28 \\ \hline \quad \quad 82 \\ 128 \\ \hline 1362 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \times \quad 19 \\ \hline \quad \quad 114 \\ \quad \quad 95 \\ \hline 209 \end{array}$$

()

二、算一算,填一填。

台灯	书包	电子手表	文具盒
每盏 23 元	每个 45 元	每块 68 元	每个 15 元
17 盏	33 个	41 块	58 个
共()元	共()元	共()元	共()元

一、算一算，填一填。

①

62
33
48

 $\times 31 =$

②

22
45
63

 $\times 29 =$

③

19
43
28

 $\times 35 =$

二、解决问题。

① 一台电风扇的价格是 58 元，一台吸尘器的价格比一台电风扇的 13 倍还多 5 元。一台吸尘器多少钱？

② 包装一个礼盒需要 35 厘米长的彩带，现在需要包装 29 个礼盒，准备 10 米长的彩带够吗？

一、用竖式计算并验算。

① $35 \times 42 =$

③ $72 \times 44 =$

⑤ $15 \times 49 =$

② $36 \times 24 =$

④ $74 \times 21 =$

⑥ $32 \times 63 =$

二、解决问题。

果园里一共有 14 棵梨树,平均每棵梨树能收 56 千克梨。

① 一共能收多少千克梨?

② 如果每 7 千克梨装一筐,要准备多少个筐?

一、用竖式计算,带※的题要验算。

① $\ast 37 \times 22 =$

③ $49 \times 26 =$

⑤ $16 \times 27 =$

⑦ $37 \times 49 =$

② $36 \times 52 =$

④ $13 \times 46 =$

⑥ $28 \times 33 =$

⑧ $\ast 17 \times 54 =$

二、解决问题。

水果店有苹果 23 千克,香蕉的质量是苹果的 13 倍。这两种水果一共有多少千克?

解决问题。

① 一共卖了多少钱？



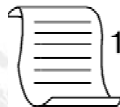
今天卖出56套
风景明信片。

每套12张，每
套售价16元。



② 小冰能在30分钟内录完这篇稿子吗？

我平均每分钟
录入52个字。



1495字



小冰

③ 电影院上映新电影，每张电影票的原售价是58元。现全部打折出售，打折后的售价是34元。假设A区87个座位全部坐满，打折后电影院A区总共收入多少钱？

复习

41

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

一、口算下列各题。

① $80 \times 5 =$

⑤ $96 \div 3 =$

⑨ $500 \times 6 =$

⑬ $3 \times 70 =$

② $24 \times 2 =$

⑥ $484 \div 4 =$

⑩ $120 \times 3 =$

⑭ $630 \div 6 =$

③ $80 \times 50 =$

⑦ $824 \div 8 =$

⑪ $23 \times 30 =$

⑮ $40 \times 12 =$

④ $24 \times 20 =$

⑧ $50 \times 10 =$

⑫ $32 \times 2 =$

⑯ $40 \times 70 =$

二、用竖式计算并验算。

① $68 \times 29 =$

② $832 \div 4 =$

③ $50 \times 47 =$

④ $450 \div 6 =$

三、先估一估,再连一连。

32×63

46×38

29×41

66×79

得数比 1200 大,
比 2000 小。

得数比 4200 大,
比 5600 小。

得数比 800 大,
比 1500 小。

得数比 1800 大,
比 2800 小。

四、找规律,填一填。

① $25 \times 2 = 50$

$25 \times 4 = 100$

② $12 \times 11 = 132$

$23 \times 11 = 253$

$25 \times 6 = 150$

$25 \times 8 = 200$

$34 \times 11 = 374$

$36 \times 11 = 396$

$25 \times 10 = (\quad)$ $25 \times 12 = (\quad)$ $41 \times 11 = (\quad)$ $27 \times 11 = (\quad)$

$25 \times 14 = (\quad)$ $25 \times 16 = (\quad)$ $52 \times 11 = (\quad)$ $54 \times 11 = (\quad)$

复习

43

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

五、用竖式计算并验算。

① $17 \times 60 =$

③ $24 \times 22 =$

⑤ $79 \times 28 =$

② $83 \times 54 =$

④ $40 \times 46 =$

⑥ $35 \times 39 =$

六、解决问题。

六一国际儿童节,实验小学组织 6 个班的学生乘车到电影院去看电影,平均每个班有 48 名学生。

① 一共有多少名学生去看电影?

② 如果租用 8 辆客车,平均每辆车上坐多少名学生?

七、脱式计算。

① $12 \times 46 \div 8$

③ $27 \times (81 - 54)$

⑤ $(641 + 89) \div 5$

② $52 \times (48 - 36)$

④ $302 - 108 \div 4$

⑥ $247 + 34 \times 16$

八、算一算,填一填。

	美女樱	薰衣草	紫薇	鼠尾草
每棵的价钱(元)	36	45	82	18
卖出的数量(棵)	18	27	58	34
总价钱(元)				

复习

45

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

九、解决问题。

①



48 元



52 元



36 元

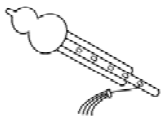
买 16 只玩具小猴子需要多少钱？

张叔叔买了 18 只玩具熊猫，付了 1000 元，应找回多少钱？

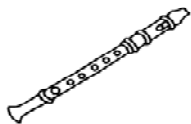
你还能提出什么问题？

② 爱民小学 30 位老师带领 14 个班的学生去参观科技馆，平均每班有学生 48 人。租用 20 辆 35 座的汽车够吗？

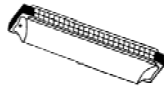
十、解决问题。



葫芦丝每支 86 元



竖笛每支 28 元



口琴每把 38 元

- ① 王老师买了 1 支葫芦丝和 12 支竖笛,一共花了多少钱?
- ② 李老师买了 15 把口琴,付了 700 元,应找回多少钱?
- ③ 张老师有 200 元,如果买 3 支葫芦丝,还差多少钱?

十一、用 5、6、7、8 这四个数字写出一道两位数乘两位数的乘法算式。

① 使它们的乘积最大。

② 使它们的乘积最小。

$$(\quad) \times (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) \times (\quad) = (\quad)$$

解决问题。

① 一盒乒乓球有 6 个,每个 2 元。要买 8 盒乒乓球,需要多少钱?

先算: _____,再算: _____。

综合算式: _____。

② 某中学教学楼有 4 层,每层有 6 间教室。每间教室放 6 盆花,一共放了多少盆花?

③ 商店进了 5 筐苹果,每筐苹果重 9 千克,每千克售价 7 元。全部售出可收入多少钱?

一、脱式计算。

① $28 \times 3 \times 7$

② $45 \times 2 \times 70$

③ $34 \times 29 \times 2$

二、解决问题。

① 一种太空杯，每6个杯子装一盒，4盒装一箱。7箱能装多少个杯子？

② 阳光小学三年级一共有8个班，每班有6个小组，每个小组有5人。三年级一共有多少人？

解决问题。

① 6 个水杯装一盒,8 盒装一箱。现有 960 个水杯,能装多少箱?

先算:_____ ,再算:_____。

综合算式:_____。

② 同学们分成 3 组去植树,每组 9 人。一共植树 108 棵,平均每人植树多少棵?

③ 明天小学三年级的 84 名同学去参观科技馆,平均分成 2 队,每队平均分成 3 组。每组有多少名同学?

一、脱式计算。

① $560 \div (2 \times 4)$

② $960 \div 4 \div 6$

③ $720 \div 4 \div 9$

二、解决问题。

① 图书室购进 4 套《百科全书》，
每套 8 本，一共花了 384 元。
平均每本多少钱？

② 快乐书屋有 200 本书，放在 2
个书架上，每个书架有 4 层。
平均每层放多少本书？

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $60 \times 4 + 3$ ○ $60 \times (4 + 3)$

④ $360 - (86 - 6)$ ○ $360 - (86 + 6)$

② $35 \times 8 \times 4$ ○ $35 \times (8 \times 4)$

⑤ $420 \div 3 \div 2$ ○ $420 \div (2 \times 3)$

③ $480 \div (2 \times 4)$ ○ $480 \div 2 \div 4$

⑥ $345 - 45 - 200$ ○ $345 - (45 + 200)$

二、解决问题。

① 学校教学楼有 3 层，每层有 8 间教室，这些教室一共安装了 168 台电风扇。平均每间教室安装了多少台电风扇？

② 一个西瓜大棚有 7 垄，每垄种 23 棵西瓜苗，每棵结 2 个西瓜。这些西瓜苗一共可以结多少个西瓜？

一、脱式计算。

① $2 \times 6 \times 7$

② $7 \times (25 \times 2)$

③ $720 \div (2 \times 3)$

二、解决问题。

① 食堂每天要为小朋友准备 68 瓶豆奶, 4 周(每周按 5 天计算)需要准备多少瓶豆奶?

② 540 名志愿者分别去 5 个植树点植树, 每个植树点分成 9 组。平均每组有多少人?

一、脱式计算。

① $258 \div 6 \times 37$

② $427 \div 7 \times 15$

③ $153 \div 9 \times 28$

二、先分析,再列式计算。

- ① 小朋友们一起玩游戏,如果每 3 人一组,正好分成 16 组。如果每 4 人一组,可以分成多少组?

先算: _____ ,

再算: _____ 。

综合算式: _____ 。

- ② 每个机器猫 10 元,每个不倒翁 6 元,强强的钱刚好可以买 36 个机器猫。如果用这些钱买不倒翁,可以买多少个?

先算: _____ ,

再算: _____ 。

综合算式: _____ 。

一、脱式计算。

① $75 \div 5 \times 12$

② $480 \div 80 \times 50$

③ $128 \div 8 \times 24$

二、解决问题。

- ① 亮亮花 32 元买了 4 支钢笔,强强买 9 支同样的钢笔需要多少钱? 先将条件和问题整理在下表中,再解答。

亮亮	支	元
强强	支	元

- ② 一个玩具厂 3 天加工了 84 辆玩具小汽车。照这样计算,这个玩具厂 14 天能加工多少辆玩具小汽车? 先将条件和问题整理在下表中,再解答。

天数	天	天
加工玩具数量	辆	辆

解决问题。

- ① 同学们布置校园,每人搬 15 盆花,40 人可以搬完。如果每人搬 8 盆花,需要多少人才能搬完?先将条件和问题整理在下表中,再解答。

每人搬的盆数	盆	盆
需要的人数	人	人

- ② 水果店新进 18 箱葡萄,每箱重 30 千克。如果每 6 千克装一袋,这些葡萄可以装多少袋?
- ③ 小红和小玲看同样的一本书,小红每天看 28 页,12 天看完。小玲 8 天就看完了这本书,小玲平均每天看多少页?

解决问题。

- ① 小明去商店买 4 个笔记本需要 20 元。照这样计算，买 26 个笔记本需要多少钱？750 元可以买多少个笔记本？
- ② 一辆轿车 5 小时行驶了 320 千米。按照同样的速度，从甲地到乙地需要行驶 8 小时。甲、乙两地相距多少千米？
- ③ 新区小学一周（按 5 天计算）需要 40 袋面粉。照这样计算，新进的 96 袋面粉能吃多少天？
- ④ 一只蜘蛛 5 秒能爬 260 厘米。照这样计算，1 分钟它能爬 30 米远吗？

一、脱式计算。

① $72 \div 4 \times 48$

② $56 \times 14 \div 8$

③ $36 \times 15 \div 9$

二、解决问题。

- ① 妈妈带的钱正好能买 20 瓶酸牛奶。如果用这些钱买纯牛奶,能买多少盒?



12元



5元

- ② 6 张电影票需要 210 元。照这样计算,32 张电影票需要多少钱?

解决问题。

- ① 批发站现有 48 袋果冻,现有瓜子的袋数是果冻的 16 倍。如果把这些瓜子平均送到 6 个超市,每个超市送多少袋?
- ② 欢欢家第一季度(3 个月)交了 81 元水费。照这样计算,她家一年(12 个月)需要交多少元水费?
- ③ 风筝厂近一个月生产的风筝情况如下表。

名称	箱数	每箱只数
老鹰风筝	6	20
蝴蝶风筝	6	24
燕子风筝	6	2

老鹰风筝改成装 8 箱,每箱有多少只?

蝴蝶风筝改成 9 只装一箱,可以装多少箱?

你还能提出什么问题?

复习

59

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

一、脱式计算。

① $48 \times 19 \div 6$

③ $95 \div 5 \times 26$

⑤ $86 \times (30 + 24)$

② $63 \times 15 \div 9$

④ $796 \div (28 \div 7)$

⑥ $636 - 236 \div 4$

二、根据表格列式计算。

①

千克数	4 千克	15 千克
钱数	96 元	? 元

②

每行棵数	40 棵	8 棵
行数	12 行	? 行

三、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $60 \times 3 \times 6$ ○ $60 \times 9 \times 2$

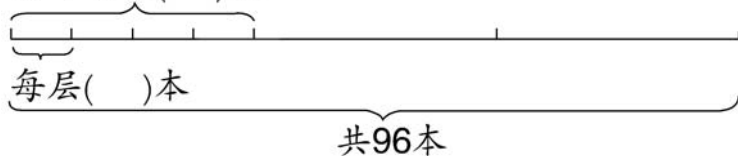
③ $120 \div 2 \times 3$ ○ $40 \times 2 \times 3$

② $28 \times 14 \div 8$ ○ $12 \times 16 \div 6$

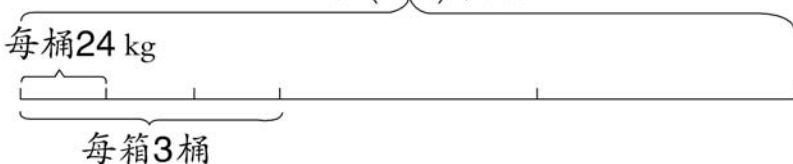
④ $180 - 15 \times 6$ ○ $(180 - 15) \times 6$

四、根据线段图列式计算。

① 每个书架()本



② 共()千克



五、解决问题。

- ① 商店新进了一批饮料，每24瓶一箱。搬运工每次运5箱，正好6次能运完这批饮料。这批饮料一共有多少瓶？
- ② 小丽共有192张照片，平均每页放4张照片，正好放满2本相册。每本相册有多少页？
- ③ 幼儿园举行搭积木比赛，每人分到的积木一样多。丁丁每层搭9块，刚好搭了12层。平平每层搭6块，可以搭多少层？
- ④ 新城区要修一条长1500米的公路，由甲、乙两队合作完成。甲队平均每天修50米，修了25天，剩余的由乙队完成。乙队一共修了5天，平均每天修多少米？

六、解决问题。

- ① 学校新购进 38 箱乒乓球,每箱乒乓球有 4 盒,每盒有 6 个。学校这次购进了多少个乒乓球?
- ② “少年杯”足球赛共有参赛球员 736 人,分 8 个小组比赛,每个小组有 4 支球队。平均每支球队有多少名参赛球员?
- ③ 工程队 3 天修了 630 米公路。照这样计算,5 天能修多少米公路?
- ④ 玩具厂要加工一批小飞机,计划每天加工 180 架,5 天完成。实际完成任务只用了 4 天,平均每天加工多少架小飞机?



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 978-7-5333-3038-5



9 787533 330385

0 2 >

定价：8.80元