

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

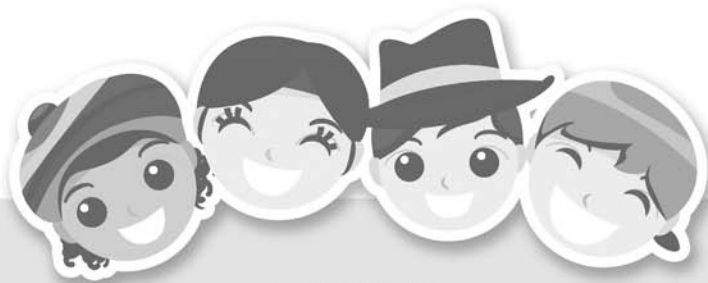
XIAOXUE SHUXUE KOUSUAN TIKA

二年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齐鲁书社





小学数学

口算题卡



《小学数学口算题卡》
编写组 编

XIAOXUE SHUXUE KOUSUAN TIKA

二年级下册

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. 二年级. 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 - 2781 - 1

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 293344 号

小学数学口算题卡 二年级下册

《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 - 2781 - 1
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。

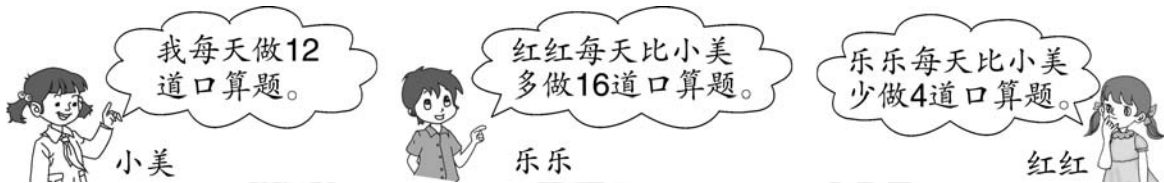
《小学数学口算题卡》对课本中的重点、难点和学生的易错点进行了强化训练，且题目设置由易到难。这样的编排方式，既能逐步提高学生的运算能力，又能巩固知识，可谓一举两得。

基础运算乘法口诀

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



一、完成统计表,并回答问题。



姓名	小美	乐乐	红红
数量			

你还能提出其他数学问题并解答吗?

二、填一填。

下面是爱心小学二(1)班同学最喜欢吃的水果情况统计表。

水果	草莓	香蕉	苹果	梨	桃子
人数	16	9	10	8	9

- ① 最喜欢吃()的人数最多,
最喜欢吃()的人数最少。

- ② 最喜欢吃()和()的人数相等。
- ③ 最喜欢吃草莓的比最喜欢吃梨的多()人。

一、填一填。

下面是二(1)班同学假期小制作情况的统计表。

种类	编织	布贴	泥塑	折纸
件数	20	25	10	30

① ()类的小制作最多。

② ()类的小制作最少。

③ 最少的一类小制作与最多的一类相差()件。

二、小小统计员。

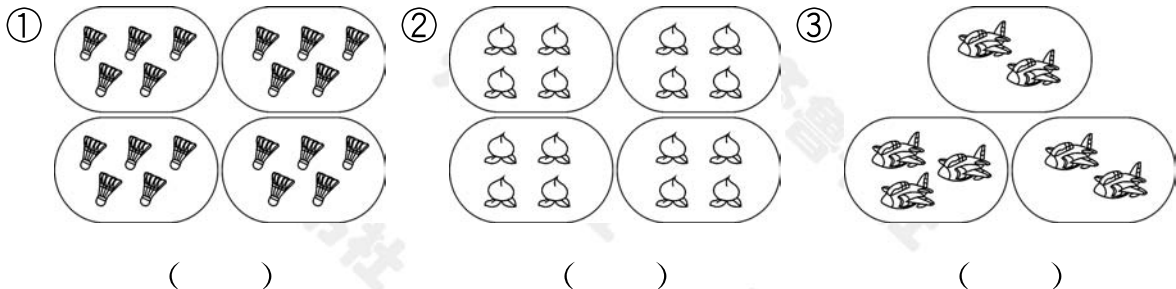


② 左图中一共有多少个水果？其中最多的是什么？有多少个？

① 数一数，用画“正”字的方法统计数据，填写统计表。

③ 比 多多少个？

一、下面哪种分法是平均分？在()里画“√”。



二、画一画，填一填。

把 12 个橘子平均分成 4 份，每份几个？分一分。（用“○”代表橘子）

方法一：1 个 1 个地分。



方法二：先 2 个 2 个地分，再 1 个 1 个地分。



方法三：3 个 3 个地分。



把 12 个橘子平均分成 4 份，每份 () 个。

一、圈一圈，填一填。

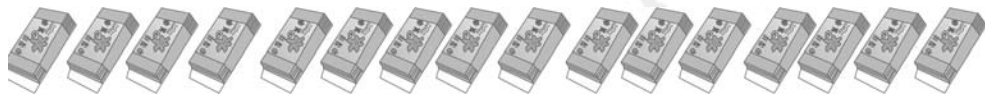


8枝花，平均分到4个花瓶里，
每个花瓶分()枝。



15个足球，每3个一份，能分
成()份。

二、分一分，填一填。



- ① 16块橡皮，平均分给8个小朋友，每个小朋友分()块。
② 如果每个小朋友分4块橡皮，可以分给()个小朋友。

一、先平均分一分,再填一填。



用除法表示： $\square \div \square = \square$ 读作：_____

二、看图填一填。



把 12 个苹果平均放在 3 个盘里,每个盘里放()个。

用除法表示： $\square \div \square = \square$ 读作：_____

把 12 个苹果平均放在 6 个盘里,每个盘里放()个。

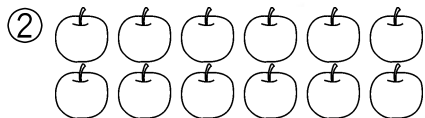
用除法表示： $\square \div \square = \square$ 读作：_____

看图填一填。



把 8 个梨平均放在 4 个盘里，每个盘里放()个。

$$\square \div \square = \square (\text{个})$$



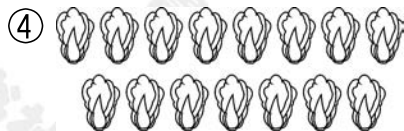
把 12 个苹果平均分给 6 个小朋友，每个小朋友分()个。

$$\square \div \square = \square (\text{个})$$



把 20 条鱼平均放到 5 个鱼缸里，每个鱼缸里放()条。

$$\square \div \square = \square (\text{条})$$



把 15 棵白菜平均分给 3 只小兔，每只小兔分()棵。

$$\square \div \square = \square (\text{棵})$$

一、圈一圈,填一填。



16 里面有()个 4。

用除法表示： $\square \div \square = \square$ 读作：_____



每个小朋友分 2 块,可以分给()个小朋友。

用除法表示： $\square \div \square = \square$ (个) 读作：_____

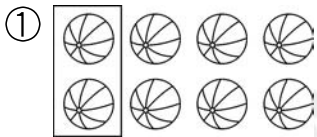
二、想一想,填一填。



有()个○,可以每次拿()个,像这样拿,()次正好拿完。

$\square \div \square = \square$ (次)

照样子，圈一圈，填一填。



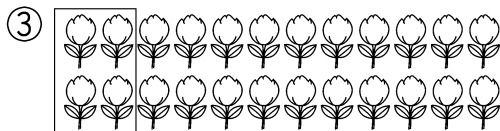
() 个球，每 () 个分一份，可以分 () 份。

$$\square \div \square = \square \text{ (份)}$$



() 个杯子，每 () 个分一份，可以分 () 份。

$$\square \div \square = \square \text{ (份)}$$



() 朵花，每 () 朵分一份，可以分 () 份。

$$\square \div \square = \square \text{ (份)}$$



() 只虾，每 () 只分一份，可以分 () 份。

$$\square \div \square = \square \text{ (份)}$$

一、想一想,填一填。

① $10 \div 2 = (\quad)$ 想:2和()相乘得10,或二()一十,商是()。

② $4 \div 1 = (\quad)$ 想:1和()相乘得4,或一()得四,商是()。

③ $9 \div 3 = (\quad)$ 想:3和()相乘得9,或()三得九,商是()。

二、直接写得数。

① $3 \times 4 =$

$12 \div 3 =$

$12 \div 4 =$

② $1 \times 3 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 3 =$

③ $4 \times 2 =$

$8 \div 4 =$

$8 \div 2 =$

④ $3 \times 2 =$

$6 \div 3 =$

$6 \div 2 =$

一、想一想,填一填。

- ① $12 \div 6 = (\quad)$ 想：(\quad)六十二,商是(\quad)。
- ② $24 \div 4 = (\quad)$ 想：四(\quad)二十四,商是(\quad)。
- ③ $15 \div 3 = (\quad)$ 想：三(\quad)十五,商是(\quad)。
- ④ $20 \div 5 = (\quad)$ 想：(\quad)五二十,商是(\quad)。
- ⑤ $6 \div 6 = (\quad)$ 想：(\quad)六得六,商是(\quad)。
- ⑥ $18 \div 6 = (\quad)$ 想：(\quad)六十八,商是(\quad)。

二、看图写出一道乘法算式和两道除法算式。



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

一、直接写得数。

① $12 \div 2 =$

③ $30 \div 6 =$

⑤ $6 \div 2 =$

⑦ $6 \times 6 =$

② $2 \div 2 =$

④ $5 \times 5 =$

⑥ $2 \div 1 =$

⑧ $3 \div 1 =$

二、解决问题。

① 有15支铅笔,每5支捆成一捆,能捆成几捆?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (捆)}$$

② 有20朵花,平均插在5个花瓶里,每个花瓶里插几朵?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

一、写口诀,填算式。

① 四()二十

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

② ()六二十四

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

③ 五()三十

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

二、直接写得数。

① $30 \div 5 =$

③ $12 \div 4 =$

⑤ $5 \div 1 =$

⑦ $5 \times 6 =$

② $24 \div 4 =$

④ $25 \div 5 =$

⑥ $4 \times 3 =$

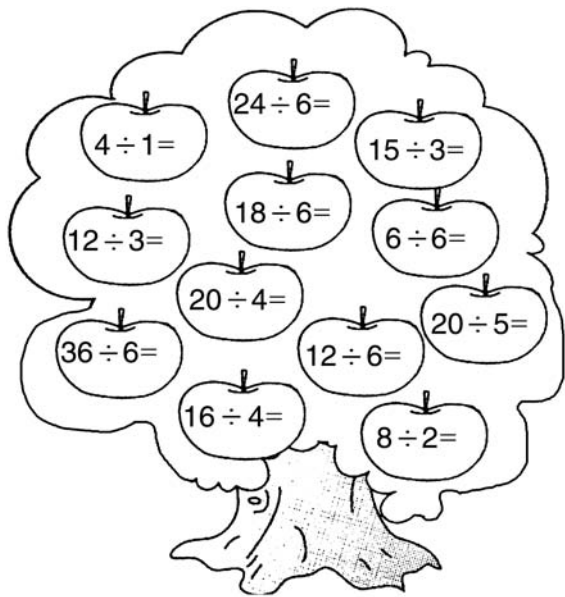
⑧ $4 \times 4 =$

2——用 2~6 的乘法口诀求商

13

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

一、摘苹果。



二、列式计算。

- ① 除数是 6，被除数是 18，商是几？
- ② 把 30 个苹果平均分成 6 份，每份有多少个苹果？
- ③ 20 里面有几个 5？

一、直接写得数。

① $8 \div 4 =$

⑥ $3 \div 3 =$

⑪ $5 \times 4 =$

⑯ $15 \div 5 =$

② $5 \div 5 =$

⑦ $3 \times 3 =$

⑫ $1 \times 6 =$

⑰ $6 \div 6 =$

③ $9 \div 3 =$

⑧ $12 \div 6 =$

⑬ $6 \div 1 =$

⑱ $18 \div 3 =$

④ $3 \times 6 =$

⑨ $4 \times 1 =$

⑭ $16 \div 4 =$

⑲ $4 \div 1 =$

⑤ $10 \div 5 =$

⑩ $4 \div 2 =$

⑮ $10 \div 2 =$

⑳ $2 \times 6 =$

二、在下面说法正确的()里画“√”，错误的画“×”。

① 计算“ $20 \div 5$ ”和“ $20 \div 4$ ”时，所用的口诀不同。 ()

② “ $8 \div 2 = 4$ ”读作：8 除 2 等于 4。 ()

③ 把 12 个苹果分成 6 份，每份是 2 个。 ()

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $8 \div 2 \bigcirc 5$

⑤ $18 \div 3 \bigcirc 6$

⑨ $15 \div 5 \bigcirc 5$

② $24 \div 6 \bigcirc 18$

⑥ $20 \div 5 \bigcirc 5$

⑩ $30 \div 5 \bigcirc 6$

③ $25 \bigcirc 5 \times 4$

⑦ $5 \div 5 \bigcirc 5$

⑪ $12 \div 4 \bigcirc 4$

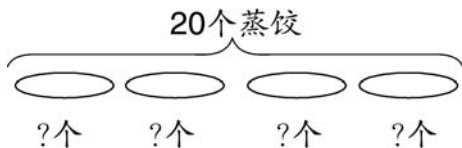
④ $30 \div 6 \bigcirc 5$

⑧ $20 \div 4 \bigcirc 4$

⑫ $1 \div 1 \bigcirc 1 \times 1$

二、看图列式计算。

- ① 有 20 个蒸饺，平均放在 4 个盘里，每个盘里放几个？



$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

- ② 有 20 个蒸饺，每个盘里放 5 个，需要几个盘？



$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

一、在()里填上合适的数。

① $10 \div () = 2$

⑤ $15 \div () = 5$

⑨ $8 \div () = 4$

② $() \div 2 = 4$

⑥ $() \div 1 = 5$

⑩ $() \div 6 = 3$

③ $6 \div () = 6$

⑦ $12 \div () = 6$

⑪ $24 \div () = 6$

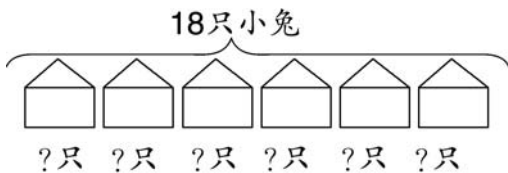
④ $() \div 3 = 3$

⑧ $() \div 6 = 5$

⑫ $() \div 4 = 3$

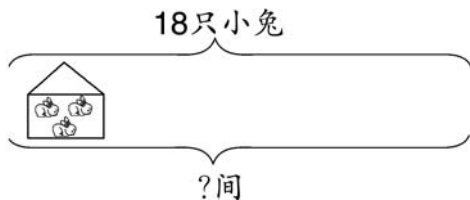
二、看图列式计算。

- ① 有 18 只小兔，平均住在 6 间房里，每间房住几只？



$\square \bigcirc \square = \square$ (只)

- ② 有 18 只小兔，每间房住 3 只，需要几间房？



$\square \bigcirc \square = \square$ (间)

看图填一填。

①



每个花瓶插 5 朵花, 4 个花瓶可以插()朵。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

20 朵花插在 4 个花瓶里, 平均每个花瓶里插()朵。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

20 朵花, 每 5 朵插在一个花瓶里, 需要()个花瓶。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

②



每个篮子里装 6 个苹果, 3 个篮子里可以装()个。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

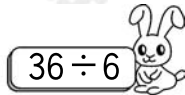
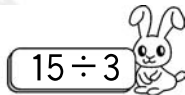
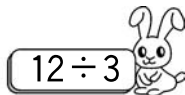
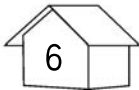
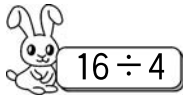
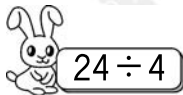
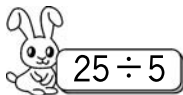
18 个苹果装在 3 个篮子里, 平均每个篮子里装()个。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

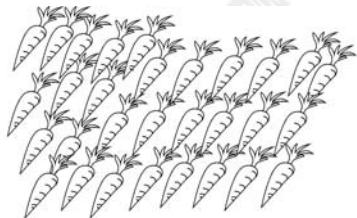
18 个苹果, 每 6 个装在一个篮子里, 需要()个篮子。

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

一、连一连。



二、解决问题。



30根



① 每只小兔分5根,可以分给几只小兔?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

② 平均分给6只小兔,每只小兔分几根?

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (根)}$$

一、在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

① $12 \bigcirc 4 = 3 \times 1$

④ $18 \bigcirc 6 = 5 - 2$

⑦ $15 \bigcirc 3 = 30 \bigcirc 25$

② $24 \bigcirc 6 = 10 - 6$

⑤ $3 \bigcirc 3 = 9 - 3$

⑧ $4 \bigcirc 4 = 2 \bigcirc 8$

③ $20 \bigcirc 4 = 10 \div 2$

⑥ $2 \bigcirc 2 = 24 \div 6$

⑨ $25 \bigcirc 5 = 4 \bigcirc 5$

二、解决问题。

- ① 有 15 个气球，每个小朋友分 5 个，一共可以分给几个小朋友？
拿走 5 个气球，还剩几个气球？

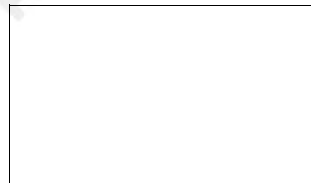
- ② 刘老师要把一根 15 米长的电线剪成小段做教具，一件教具需要 3 米电线。这根电线可以做几件教具？需要剪几次？

一、把表格补充完整。

被除数	15		12	30		20
除数	3	6			3	4
商		4	2	6	3	

二、解决问题。

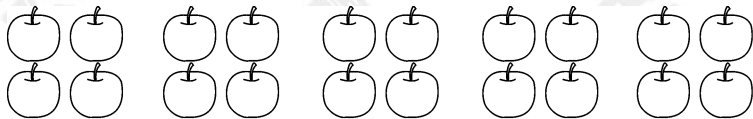
学校门前有2排彩旗,每排有6面。如果把这些彩旗插在教学楼前面广场的四周(四个角不插),那么平均每边插几面彩旗? 在下面的图上画一画。



一、填一填。

- ① “ $30 \div 5 = 6$ ”读作：()。其中，被除数是()，除数是()，商是()。
- ② 把 20 个鸡蛋平均分成 4 份，每份有()个鸡蛋，列式是()。
- ③ $18 \div 6 =$ ()，想：()，表示把()平均分成()份，每份是()；还表示 18 里面有()个()。

二、看图写出两道乘法算式和两道除法算式。



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

三、直接写得数。

① $12 \div 2 =$

⑥ $40 + 25 =$

⑪ $12 \div 3 =$

② $3 \times 5 =$

⑦ $4 \div 2 =$

⑫ $5 \times 2 =$

③ $16 \div 4 =$

⑧ $27 - 20 =$

⑬ $30 \div 6 =$

④ $24 \div 6 =$

⑨ $6 \times 6 =$

⑭ $85 - 39 =$

⑤ $33 + 6 =$

⑩ $5 \div 5 =$

⑮ $24 \div 4 =$

四、你有几种不同的填法？

① $(\quad) \div (\quad) = 3$

② $(\quad) \div (\quad) = 4$

③ $(\quad) \div (\quad) = 5$

$(\quad) \div (\quad) = 3$

$(\quad) \div (\quad) = 4$

$(\quad) \div (\quad) = 5$

$(\quad) \div (\quad) = 3$

$(\quad) \div (\quad) = 4$

$(\quad) \div (\quad) = 5$

五、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $6 \bigcirc 20 \div 5$

⑤ $30 \div 6 \bigcirc 8$

⑨ $12 \div 3 \bigcirc 5$

② $7 \bigcirc 36 \div 6$

⑥ $20 \bigcirc 4 \times 5$

⑩ $40 \bigcirc 6 \times 5$

③ $3 \times 3 \bigcirc 6$

⑦ $5 + 6 \bigcirc 5 \times 6$

⑪ $1 \times 1 \bigcirc 1 + 1$

④ $8 \div 2 \bigcirc 2 \times 2$

⑧ $24 \div 4 \bigcirc 24 \div 6$

⑫ $16 \div 4 \bigcirc 4 \times 4$

六、列式计算。

① 把 12 个足球平均
分成 6 份，每份有
多少个足球？

② 被除数是 25，除数
是 5，商是几？

③ 24 里面有几个 6？

七、在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

① $3 \bigcirc 3 = 6$

⑤ $6 \bigcirc 6 = 12$

⑨ $7 \bigcirc 1 = 7$

② $24 \bigcirc 6 = 4$

⑥ $16 \bigcirc 4 = 4$

⑩ $2 \bigcirc 1 > 2$

③ $25 \bigcirc 5 = 30$

⑦ $8 \bigcirc 2 = 2 \bigcirc 2$

⑪ $30 \bigcirc 5 = 25$

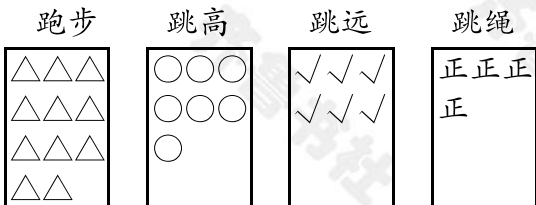
④ $12 \bigcirc 2 = 2 \bigcirc 3$

⑧ $5 \bigcirc 3 = 15$

⑫ $2 \bigcirc 2 = 2 \bigcirc 2$

八、完成统计表，并回答问题。

下面是某校二年级参加运动会的人数情况。



项目	跑步	跳高	跳远	跳绳
人数				

① 参加跑步的比参加跳远的多多少人？参加跳高的比参加跳绳的少多少人？

② 若参加运动会的同学只能选择四个项目中的一个，该校二年级一共有多少人参加运动会？

九、在()里填上合适的数。

① () \times 3 = 18

④ $24 \div$ () = 4

⑦ () \div 3 = 4

② $95 -$ () = 15

⑤ $20 \div$ () = 5

⑧ () \times 4 = 8




③ $3 \times$ () = 15



⑥ $65 +$ () = 88




⑨ $30 - 6 =$ ()

十、完成统计表,并回答问题。

下面是科技小组记录的一个月的天气情况。

	正正
	正正下
	正丁

① 这个月一共有多少天?  比  多几天?

天气			
天数			

② 你还能提出其他数学问题并解答吗?

十一、解决问题。

- ① 1个羽毛球3元,4个乒乓球8元。这两种球哪一种便宜?便宜多少钱?
- ② 笑笑的妈妈下班回家,从1楼走楼梯到7楼用了42秒。平均走一层楼梯用几秒?
- ③ 王老师买来一堆糖,每个小朋友分4块,还剩12块;每个小朋友分6块,则正好分完。一共有几个小朋友?

一、先想一想,再折一折,下面的图形哪些是轴对称图形?你能找到几条对称轴?

①



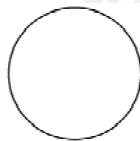
()条

②



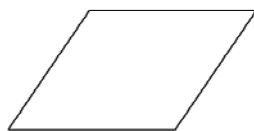
()条

③



()条

④



()条

二、在轴对称图形下面的()里画“√”。

①



()

②



()

③



()

④



()

⑤



()

一、下面是平移现象的在()里画“—”，是旋转现象的画“○”。

①



()

③



()

⑤



()

②



()

④



()

⑥

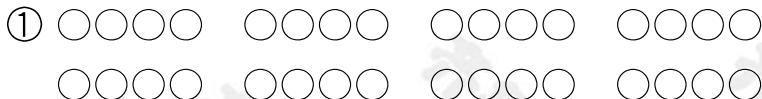


()

二、下面哪些图形通过平移可以相互重合？连一连。



一、看图填空。



$$\square \times \square = \square \quad \square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

口诀：_____



$$\square \times \square = \square \quad \square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

口诀：_____

二、在()里填上合适的数。

① $5 \times () = 40$

④ $7 \times () = 42$

⑦ $56 \div 7 = ()$

② $32 \div 8 = ()$

⑤ $24 \div 8 = ()$

⑧ $8 \times () = 64$

③ $35 \div 5 = ()$

⑥ $7 \times () = 56$

⑨ $48 \div () = 8$

一、直接写得数。

① $4 \times 7 =$

⑤ $42 \div 6 =$

⑨ $21 \div 3 =$

② $8 \times 5 =$

⑥ $32 \div 4 =$

⑩ $24 \div 3 =$

③ $30 \div 5 =$

⑦ $8 \times 7 =$

⑪ $49 \div 7 =$

④ $24 \div 6 =$

⑧ $18 \div 3 =$

⑫ $6 \times 8 =$

二、将下列算式填在合适的()里。

$56 \div 8$

$18 \div 6$

3×3

$42 \div 7$

5×4

7×5

() > () > () > () > () > ()

4——用9的乘法口诀求商

31

时间：__分__秒 评价：☆☆☆☆☆

一、比比谁先到家。

72 ÷ 8 =

7 ÷ 7 =

16 ÷ 8 =

28 ÷ 7 =

45 ÷ 9 =

64 ÷ 8 =

25 ÷ 5 =

14 ÷ 7 =

8 ÷ 8 =

24 ÷ 8 =

32 ÷ 8 =

21 ÷ 7 =

56 ÷ 7 =

36 ÷ 9 =

8 ÷ 4 =

36 ÷ 6 =

40 ÷ 8 =

35 ÷ 7 =

二、把表格补充完整。

被除数	36	18	54	48	72	63
除数	9	3	9	6	8	7
商						

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $56 \div 8$ ○ $36 \div 6$

③ $64 \div 8$ ○ 1×9

⑤ $27 \div 3$ ○ $54 \div 6$

② 3×2 ○ $18 \div 3$

④ 5×9 ○ $30 \div 6$

⑥ $24 \div 6$ ○ $30 \div 5$

二、填一填。

① $45 \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{\div 6} \square$

③ $9 \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 9} \square$

② $72 \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 5} \square$

④ $63 \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 3} \square$

三、在()里填上合适的数。

① $8 \times () = 40$


③ $() \times 9 = 27$

⑤ $7 \times () = 63$

② $32 \div () = 8$

④ $49 \div 7 = ()$

⑥ $() \div 9 = 5$

一、在  里填上“>”“<”或“=”。

① $16 \div 2$  $35 \div 7$

③ $8 \div 8$  $64 \div 8$

⑤ $42 \div 7$  $45 \div 5$

② $32 \div 8$  $28 \div 4$

④ $21 \div 3$  $24 \div 8$

⑥ $56 \div 8$  $36 \div 9$

二、 下面藏着谁？填一填。


① $7 \times$  $= 28$

③ $7 \times$  $= 56$

⑤ $49 \div$  $= 7$

② $8 \times$  $= 40$

④ $40 \div$  $= 8$

⑥  $\div 8 = 9$

三、解决问题。

有54个玩具熊，每个盒里装6个，需要几个盒子？

一、找规律,填一填。

①

63	9	7
28	4	
56		7

②

9	8	7
4		
36	72	49

二、想一想,填一填。

① ● + ● + ● + ● = 32

▲ + ▲ + ▲ + ▲ = 24

● × ▲ = ()

② □ + □ + □ + □ + □ = 40

△ + △ + △ + △ = 28

□ + △ = ()

一、直接写得数。

① $3 \times 7 =$

③ $18 \div 3 =$

⑤ $63 \div 7 =$

⑦ $32 \div 8 =$

② $54 \div 9 =$

④ $27 \div 9 =$

⑥ $56 \div 7 =$

⑧ $42 \div 7 =$

二、解决问题。

① 同学们到公园游玩,买4张票用去24元,每张票多少元?

买4张票用去24元,求每张票多少元,就是把()平均分成()份,求每份是多少,用()法计算。

列式计算: $\square \bigcirc \square = \square$ ()

② 张老师买来18个苹果分给同学们。如果平均每名同学分3个,可以分给几名同学? 如果分给9名同学,平均每名同学分得几个苹果?

一、在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

① $3 \bigcirc 8 = 24$

④ $3 \bigcirc 8 = 4 \bigcirc 6$

② $18 \bigcirc 12 = 18 \bigcirc 3$

⑤ $28 \bigcirc 4 = 7 \bigcirc 1$

③ $1 \bigcirc 8 \bigcirc 9 = 18$

⑥ $36 \bigcirc 9 = 24 \bigcirc 6$

二、解决问题。

① 二(1)班有 36 名同学,平均站成 4 排,每排站多少名同学?

② 明明要做 24 朵小红花,每天做 8 朵,几天可以完成? 每天做 6 朵,几天可以完成?

4——解决问题

37

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

一、在()里填上合适的数。

① () \times 7 = 56

③ () \times 9 = 36

⑤ 27 \div () = 3

② () \div 9 = 1

④ 6 \times () = 42

⑥ () \times 5 = 40

二、解决问题。

右面是某早餐店的价目表。买 5 份粥，一共需要多少元？用 40 元买 5 份牛肉面，够吗？18 元钱可以买几份油条？

牛肉面	每份 8 元
油条	每份 2 元
粥	每份 6 元

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $12 \div 6$ ○ $14 \div 7$

④ $35 \div 5$ ○ $81 \div 9$

⑦ $49 \div 7$ ○ $56 \div 7$

② $40 \div 8$ ○ $54 \div 6$

⑤ $72 \div 9$ ○ $9 \div 1$

⑧ $63 \div 9$ ○ $42 \div 7$

③ $64 \div 8$ ○ $28 \div 7$

⑥ $18 \div 2$ ○ $8 \div 1$

⑨ $24 \div 6$ ○ $36 \div 9$

二、解决问题。

① 学校买了 54 个足球，平均每个班分 6 个，可以分给几个班？

② 一根丝带长 36 厘米，对折后再对折，然后从折处剪开，每段长多少厘米？

一、()里最大能填几？

① $8 \times () < 36$

③ $5 \times () < 25$

⑤ $6 \times () < 40$

② $54 > () \times 8$

④ $12 > () \times 3$

⑥ $28 > () \times 7$

二、解决问题。

① 星期日,小明的3个同学到小明家做客。小明妈妈准备了32块糖分给小明和同学们,平均每人可以分得几块糖?

② 二(1)班的同学们布置教室,小红折了63只纸鹤,每7只穿一串,可以穿几串?

一、将下列算式填在合适的()里。

$45 \div 5$

$48 \div 6$

$21 \div 7$

$56 \div 8$

() < () < () < ()

二、解决问题。

- ① 酸奶原来 8 元一瓶,现在优惠促销,一次买 3 瓶 18 元。促销的酸奶每瓶多少元? 每瓶比原来便宜多少元?

- ② 工人叔叔在马路边以相同的间距安装路灯,第 1 盏和第 9 盏相距 72 米。相邻两盏路灯相距多少米?

一、直接写得数。

① $63 \div 9 =$

④ $28 \div 7 =$

⑦ $21 \div 7 =$

⑩ $9 \div 9 =$

② $56 \div 8 =$

⑤ $18 \div 9 =$

⑧ $54 \div 6 =$

⑪ $54 \div 9 =$

③ $63 \div 7 =$

⑥ $36 \div 9 =$

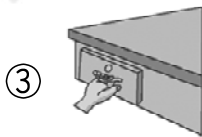
⑨ $21 \div 3 =$

⑫ $72 \div 8 =$

二、下面是平移现象的在()里画“—”，是旋转现象的画“○”。



()



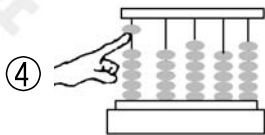
()



()



()



()



()

三、在()里填上合适的数。

① $7 + () = 18$

⑤ $3 \times () = 21$

⑨ $42 \div () = 7$

② $54 \div () = 9$

⑥ $() \div 9 = 9$

⑩ $() \times 4 = 20$

③ $() \times 9 = 81$

⑦ $36 \div () = 4$

⑪ $() \div 9 = 4$

④ $49 \div () = 7$

⑧ $() \div 8 = 8$

⑫ $35 \div () = 7$

四、想一想,填一填。

$\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 20$

$45 \div \bigcirc = \triangle$

$\bigcirc = ()$ $\bigcirc \times \triangle = ()$ $\triangle = ()$ $\triangle + \bigcirc = ()$

五、下面的数字、汉字、字母图案,哪些是轴对称的? 把它们圈出来。

0 1 2 3 H J 工 木 干 A

六、解决问题。

① 有 30 瓶汽水，平均分给下面几个小朋友。每人可以分几瓶汽水？



② 果果带了 12 元钱去逛超市，如果全部用来买同样的物品，可以买几个汉堡？可以买几包饼干？他还可以买哪种食品？能买多少？



4元



3元



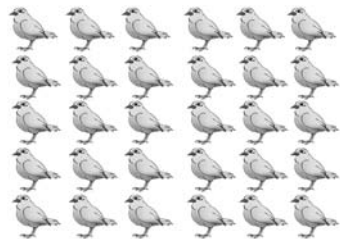
2元



6元

七、解决问题。

- ① 下图为参加动物王国体操比赛的小鸟体操队。该队一共有多少只小鸟？它们还可以怎样排队形？用“○”代表小鸟，画一画。



- ② 希望小学教学楼走廊全长 72 米。为迎接新生入学，学校准备在走廊一侧每隔 8 米挂一个气球（一端挂，一端不挂）。一共需要挂多少个气球？

一、填一填,算一算。

① $23 + 15 - 7$ 想:先算()法, ② $3 \times 8 \div 6$ 想:先算()法,

= 再算()法。 = 再算()法。

= =

二、脱式计算。

① $32 + 55 - 37$

=

=

③ $50 - 36 + 23$

=

=

⑤ $72 \div 8 \div 3$

=

=

② $81 \div 9 \times 7$

=

=

④ $24 \div 6 \times 5$

=

=

⑥ $33 - 20 + 15$

=

=

一、下面的计算对吗？如果不对，请把它改正过来。

① $68 - 27 + 35$ 改正：

$= 68 - 62$

$= 6$

② $24 \div 3 \times 2$ 改正：

$= 24 \div 6$

$= 4$

二、先填一填，再列综合算式。

① $55 + 38$
 $\swarrow \searrow$
 $() - 25$
 $\swarrow \searrow$
 $()$

算式：_____

② $36 \div 6$
 $\swarrow \searrow$
 $() \times 9$
 $\swarrow \searrow$
 $()$

算式：_____

一、填一填。

小亮要看一本 60 页的故事书。



我每天看9页,已经看了5天了。

还有多少页没看?

分步算式: _____

综合算式: _____

二、脱式计算。

① $23 + 25 \div 5$

=

=

② $7 \times 6 - 20$

=

=

③ $42 - 36 \div 6$

=

=

④ $55 + 3 \times 6$

=

=

一、下面的计算对吗？如果不对，请把它改正过来。

① $55 - 40 \div 5$ 改正：

$$= 15 \div 5$$

$$= 3$$

② $36 \div 6 + 3$ 改正：

$$= 36 \div 9$$

$$= 4$$

二、解决问题。

① 二年级召开家长会，老师准备了 34 把单人椅和 6 把双人椅。如果邀请 50 位家长，座位够吗？

② 学校要栽 7 行杨树，每行 6 棵。已经栽了 25 棵，还需要栽多少棵？

一、算一算,填一填。

① $54 \div (26 - 20)$

=

=

② $(20 - 17) \times 5$

=

=

③ $(95 - 55) \div 8$

=

=

算式里有括号的,要先算括号()的,再算括号()的。

二、比一比,算一算。

① $18 - 9 \div 3$

=

=

$(18 - 9) \div 3$

=

=

② $24 \div 3 \times 2$

=

=

$24 \div (3 \times 2)$

=

=

③ $4 \times 9 - 5$

=

=

$4 \times (9 - 5)$

=

=

一、下面的计算对吗？对的在()里画“√”，错的画“×”，并改正过来。

① $82 - (22 + 18)$

$= 60 + 18$

$= 78$

()

② $56 - 32 \div 8$

$= 24 \div 8$

$= 3$

()

③ $(18 + 36) \div 9$

$= 18 + 4$

$= 22$

()

二、先填一填，再列综合算式。

① $6 - 4$

$9 \times ()$

()

算式：_____

② $27 + 18$

$() \div 9$

()

算式：_____

一、想一想,填一填。

5个小朋友要折72个纸鹤,已经折了27个,平均每人还要再折几个?

① 先求还有多少个纸鹤没折:_____。

② 再求平均每人还要折几个纸鹤:_____。

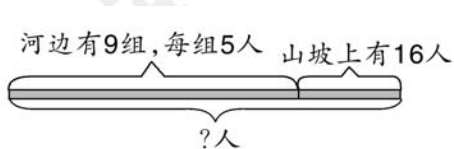
③ 算式:_____。

二、看图列式计算。

①



②



一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $30 - 15 + 8$ ○ $6 \times 3 + 6$

③ $67 - 29 - 12$ ○ $67 - (29 - 12)$

② $5 + 35 \div 5$ ○ $(25 + 7) \div 4$

④ $4 \times 9 \div 6$ ○ $72 \div 9 \times 2$

二、解决问题。

① 百花公园门票成人每张 8 元，儿童每张 4 元。李老师有 100 元钱，买了 8 张儿童票，应找回多少钱？

② 妈妈带了 50 元钱去逛超市，买水果用去了 14 元。如果用剩下的钱买 9 元一条的毛巾，可以买几条？

③ 二(1)班有男生 26 人，女生 19 人。如果把该班全部学生平均分成 5 个学习小组，每个学习小组有多少人？

一、把下面每一组算式合并成一个综合算式。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 36 + 18 = 54 \\ 54 \div 9 = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 8 \div 2 = 4 \\ 20 \div 4 = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \begin{cases} 12 + 9 = 21 \\ 21 \div 7 = 3 \end{cases}$$

二、解决问题。

- ① 小兔子兄弟俩去集市卖萝卜。如果每篮萝卜卖9元,这些萝卜一共可以卖多少元?



我们拔了48根萝卜。

6根装一篮。



- ② 65名游客坐车去游玩,有1辆大客车和4辆面包车。



大客车坐41名游客。

剩下的坐面包车,平均每辆面包车上坐几名游客?



一、脱式计算。

① $40 - 40 \div 5$

=

=

② $63 \div (36 - 29)$

=

=

③ $100 - 52 + 48$

=

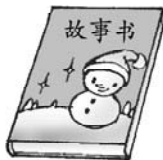
=

二、解决问题。

① 丁丁有 26 本故事书，明明有 8 本故事书。丁丁给明明多少本故事书，两人的故事书才一样多？

② 王师傅把一根木头锯成 7 段。如果每锯一次用 3 分钟，王师傅一共用了多少分钟？

③ 李老师准备买 6 本故事书，他要花多少钱？



原价：每本 6 元。

注：购买 6 本及以上，
每本优惠 1 元。

一、下面的小青蛙分别跳到哪一片荷叶上？连一连。



$$18 \div (2 \times 3)$$



$$15 + 6 \times 2$$



$$(90 - 85) \times 6$$



$$56 \div 7 \div 4$$



二、按照规定的顺序，在算式的适当位置添加小括号，并计算得数。

① 先加后减

$$72 - 36 + 10$$

② 先减后乘

$$8 \times 5 - 3$$

③ 先加后除

$$24 + 16 \div 8$$

三、把下面每一组算式合并成一个综合算式。

$$\textcircled{1} \begin{cases} 6 \times 7 = 42 \\ 72 - 42 = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} 15 + 9 = 24 \\ 24 \div 4 = 6 \end{cases}$$

四、脱式计算。

① $23 + 47 - 39$

=

=

③ $43 - 28 + 82$

=

=

⑤ $78 - 42 \div 6$

=

=

② $5 \times (42 - 33)$

=

=

④ $67 - (37 + 14)$

=

=

⑥ $(22 + 50) \div 8$

=

=

五、在下面的算式中添加小括号,使等式成立。

① $56 - 12 + 18 = 26$

③ $6 + 3 \times 5 = 45$




⑤ $63 \div 7 + 2 = 7$

② $48 \div 5 + 3 = 6$

④ $72 - 36 \div 9 = 4$

⑥ $18 + 22 \div 8 = 5$

六、解决问题。

- ① 小兰和小红一起折纸花,小兰折了 28 朵,小红比她少折 12 朵。她们一共折了多少朵纸花?
- ② 有 35 根香蕉,平均分给 4 个男生和 3 个女生。每人分几根香蕉?
- ③ 元旦期间,某商场搞促销活动(如图),王老师买了 3 个  (不包含送的 1 个)。实际每个  多少钱?
- 每个  8元,
买3个送1个。
- ④ 妈妈对丽丽说:“当我 52 岁时,你 24 岁。”当妈妈 37 岁时,你知道丽丽多大吗?

七、解决问题。

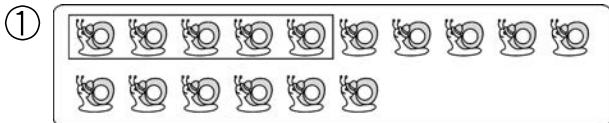
- ① 妈妈给小红买了一袋糖,小红决定把糖分给大家吃。她先把这袋糖的一半分给了妹妹,又把剩下的糖的一半分给了哥哥,这时还剩下6块糖。妈妈给小红买的这袋糖共有多少块?
- ② 修路队修一段长60米的公路,前3天修了42米,剩下的要2天修完。剩下的平均每天要修多少米?

八、从“+”“-”“×”“÷”“()”中挑选合适的符号,填入适当的地方,使下面的等式成立。

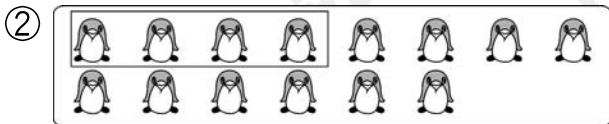
① $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 1$

② $5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 4$

一、照样子，圈一圈，填一填。



$$\square \div \square = \square \text{ (组)} \cdots \cdots \square \text{ (只)}$$

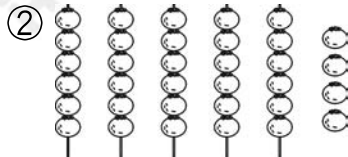


$$\square \div \square = \square \text{ (组)} \cdots \cdots \square \text{ (只)}$$

二、看图列式计算。



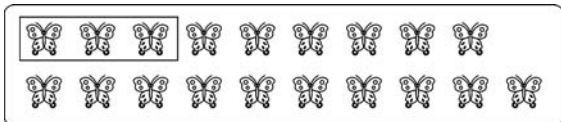
$$\square \div \square = \square \text{ (盘)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$



$$\square \div \square = \square \text{ (串)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

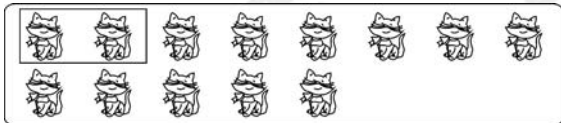
一、照样子，圈一圈，填一填。

①



$$\square \div \square = \square \text{ (组)} \cdots \cdots \square \text{ (只)}$$

②



$$\square \div \square = \square \text{ (组)} \cdots \cdots \square \text{ (只)}$$

二、填一填，写一写。

有 17 名同学，每()人一组，可以分为()组，还剩()人；

每()人一组，可以分为()组，还剩()人；

每()人一组，可以分为()组，还剩()人；

.....

比一比，看谁写得更多。

一、填一填。

① 用一堆小棒摆 \square ，如图： \square \square ……。如果有剩余，剩余的小棒可能是()根。

② 用一堆小棒摆 \hexagon ，如图： \hexagon \hexagon ……。如果有剩余，剩余的小棒可能是()根。

二、想一想，连一连。

$49 \div 7$

$14 \div 3$

$15 \div 4$

$24 \div 5$

余数是 2
的算式

余数是 3
的算式

余数是 4
的算式

没有余数

一、()里最大能填几？

① $3 \times () < 19$

⑤ $() \times 4 < 31$

⑨ $() \times 5 < 32$

② $() \times 7 < 40$

⑥ $43 > 7 \times ()$

⑩ $() \times 9 < 60$

③ $27 > () \times 8$

⑦ $6 \times () < 56$

⑪ $() \times 2 < 19$

④ $5 \times () < 32$

⑧ $5 \times () < 31$

⑫ $9 \times () < 75$

二、填一填。

① 在有余数的除法中，余数应比除数()。

② 在 $\square \div \star = 7 \cdots \cdots 6$ 中， \star 最小是()。

③ 在 $\square \div 8 = \triangle \cdots \cdots \star$ 中， \star 最大是()。



小学数学口算题卡

二年级下册

责任编辑：王贵男
装帧设计：王其宝
刘羽珂



ISBN 978-7-5333-2781-1



9 787533 327811

定价：8.80元