

义务教育教科书最新配套用书



五四学制

# 口算题卡



《口算题卡》  
编写组 编

WUSI XUEZHI KOUSUAN TIKA

三年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齊魯書社





五四学制

# 口算题卡



《口算题卡》  
编写组 编

WUSI XUEZHI 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

五四学制口算题卡. 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 - 3044 - 6

I. ①五… 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 263883 号

## 五四学制口算题卡 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 山东聊城兴华印刷有限公司  
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 - 3044 - 6  
定 价 9.00 元

---

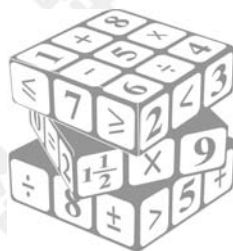
# 前 言

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。

《五四学制口算题卡》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

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



单价  $\times$  数量 = 总价

速度  $\times$  时间 = 路程

一、找一找，哪些是对称的？请在( )里画“√”。



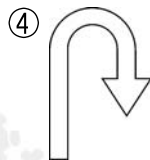
( )



( )

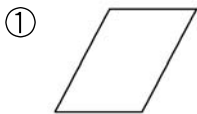


( )



( )

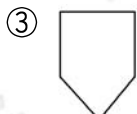
二、在轴对称图形下面的( )里画“√”。



( )



( )



( )



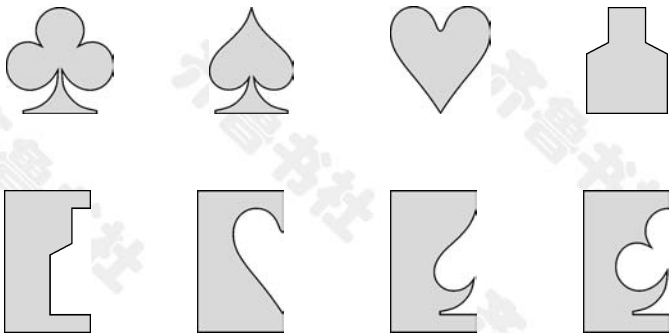
( )

三、想一想，填一填。

下面的汉字可以看作轴对称图形的有( )。

中 轴 天 林 直 冬 羊 雪 行 内 单 曹

一、下面的图形各是从哪张对折的纸上剪下来的？连一连。



二、想一想，填一填。

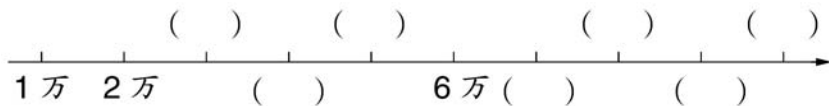
① 下面图形中，不是轴对称图形的是( )。

- A. 圆形      B. 长方形      C. 平行四边形      D. 正方形

② 下面的字母可以看作轴对称图形的有( )。

- A      C      M      N      S      X      W      O

一、数一数,填一填。



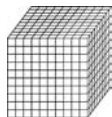
二、分别有多少个□?



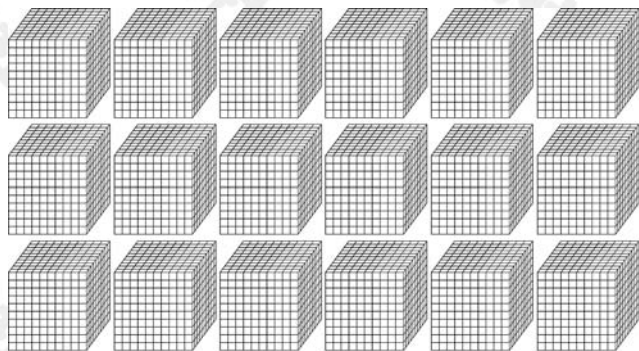
( ) 个



( ) 个



( ) 个



共( ) 个

三、想一想,填一填。

① 1 盆大米大约有 1 万粒,( ) 盆大米大约有 10 万粒。

② 我们坐公交车行 1 站大约是 1 千米,行 10 站大约是( )米,行( )站大约是 10 万米。



一、先完成下面的数位顺序表,再填一填。

数级	.....	亿级			万级				个级			
数位	.....											
计数单位	.....											

① 从个位起,第( )位是万位,第( )位是亿位。

② 万位的右面一位是( )位,左面一位是( )位。

二、读一读,填一填。

① 10个一千是( )。

⑤ 一千万里有( )个一百万。

② 10个一万是( )。

⑥ 十万里有( )个一万。

③ 10个一百万是( )。

⑦ 10个十万是( )。

④ 10个一千万是( )。

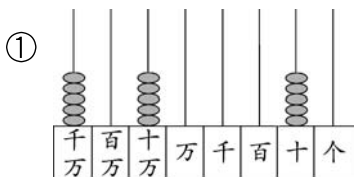
⑧ 一百万里有( )个十万。

读一读,填一填。

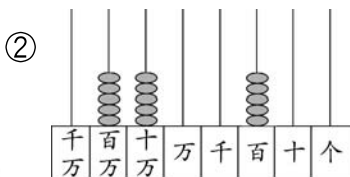
数级	亿级	万级				个级			
数位	……								
数字	……	7	6	5	3	3	2	8	0

- ① 读出上面的数:( )。 ⑥ 表中从左边数,第一个“3”表示3个( )。
- ② 表中的“6”表示6个( )。 ⑦ 表中从左边数,第二个“3”表示3个( )。
- ③ 表中的“5”表示5个( )。 ⑧ 表中“7”在( )位上,计数单位是( ),“6”所在
- ④ 表中的“2”表示2个( )。 数位的计数单位是( ),它们之间的进率是( )。
- ⑤ 表中的“8”表示8个( )。 ⑨ “8”和“0”所在数位的计数单位之间的进率是( )。

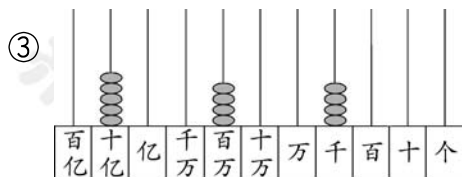
一、读出下面各数。



读作：\_\_\_\_\_



读作：\_\_\_\_\_



读作：\_\_\_\_\_

二、读出下面各数。

① 63300000000

读作：\_\_\_\_\_

④ 1367007200

读作：\_\_\_\_\_

② 60033000000

读作：\_\_\_\_\_

⑤ 13067000027

读作：\_\_\_\_\_

③ 6300030000

读作：\_\_\_\_\_

⑥ 1300006027

读作：\_\_\_\_\_

一、读一读,连一连。

九千六百万

一千三百九十万九千

13090034

96000000

860100

13909000

八十六万零一百

一千三百零九万零三十四

二、写出横线上的数字表示的意义。

① 32086

② 93878

③ 807398

④ 6875780064

( )个( ) ( )个( ) ( )个( ) ( )个( )

三、想一想,填一填。

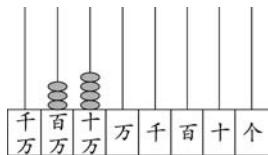
① 13579864 是( )位数,最高位是( )位,“3”在( )位上,表示( )。

② 50006423 由( )个千万、( )个千、( )个百、( )个十和( )个一组成。

③ 一个七位数,最高位是( )位;一个数的最高位是亿位,这是一个( )位数。

一、读一读，写一写。

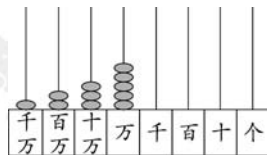
①



读作：\_\_\_\_\_

写作：\_\_\_\_\_

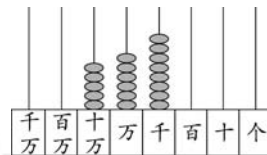
②



读作：\_\_\_\_\_

写作：\_\_\_\_\_

③



读作：\_\_\_\_\_

写作：\_\_\_\_\_

二、写出下面各数。

① 八千六百

写作：\_\_\_\_\_

④ 四百八十万三千

写作：\_\_\_\_\_

⑦ 二十九万零七十

写作：\_\_\_\_\_

② 八千六百万

写作：\_\_\_\_\_

⑤ 十万零四十

写作：\_\_\_\_\_

⑧ 一亿零七百万零八

写作：\_\_\_\_\_

③ 八千六百亿

写作：\_\_\_\_\_

⑥ 二十九万零七百

写作：\_\_\_\_\_

⑨ 八千零九万零七百一十

写作：\_\_\_\_\_

写出下面各数。

① 五百三十万

写作：\_\_\_\_\_

② 一千零二十万

写作：\_\_\_\_\_

③ 九万八千四百

写作：\_\_\_\_\_

④ 九百九十万一千

写作：\_\_\_\_\_

⑤ 二亿四千万

写作：\_\_\_\_\_

⑥ 二十八万零九百

写作：\_\_\_\_\_

⑦ 三十亿八千零七万

写作：\_\_\_\_\_

⑧ 二千零六十亿零九万

写作：\_\_\_\_\_

⑨ 二亿零五百万三千

写作：\_\_\_\_\_

⑩ 一亿零三百九十四

写作：\_\_\_\_\_

## 一、想一想,填一填。

- ① 由5个千万、7个十万和8个千组成的数是( )。
- ② 由8个亿、4个万和3个千组成的数是( )。
- ③ 38204000000 里面有( )个亿和( )个万。
- ④ 在59的“5”和“9”之间,添上( )个“0”,就成了五十万零九。

## 二、写出下面各数。

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① 四百万五千九百<br>写作:_____    | ⑤ 一千零三亿三千九百万<br>写作:_____ |
| ② 三亿八千四百零八万<br>写作:_____  | ⑥ 三百零三亿零三百万<br>写作:_____  |
| ③ 六万八千七百五十四<br>写作:_____  | ⑦ 七十六亿零五百<br>写作:_____    |
| ④ 八十二万一千零一十八<br>写作:_____ | ⑧ 十八亿三千零五万零四<br>写作:_____ |

一、在○里填上“>”或“<”。

① 78596 ○ 69877

⑥ 1554776 ○ 1554775

⑪ 703100 ○ 700310

② 1001001 ○ 1011011

⑦ 790035 ○ 790350

⑫ 9979 ○ 10000

③ 76988 ○ 88967

⑧ 300803 ○ 308030

⑬ 584305 ○ 584502

④ 99999 ○ 11111

⑨ 789695 ○ 78596

⑭ 1001000 ○ 908500

⑤ 58401 ○ 58501

⑩ 90001 ○ 9888

⑮ 27384 ○ 26999

二、按顺序排列下面各数。

① 50500      50005      55000      500005      5050

(            ) < (            ) < (            ) < (            ) < (            )

② 340076      11203400      4001290      980968      3400670

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



## 一、按顺序排列下面各数。

① 2501250      3525010      2155200      1532500

$(\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad)$

② 80880      88080      80088      80808

$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$

## 二、□里最大能填几？

①  $80 \square 54 < 80345$

⑤  $3640007 > 3 \square 30007$

②  $5765 \square < 57655$

⑥  $96833 > 9 \square 833$

③  $4 \square 3221 < 453221$

⑦  $3 \square 60000 < 3500000$

④  $56434 \square < 564342$

⑧  $12 \square 3487 < 1220000$

一、把下面各数改写成用“万”作单位的数。

①  $880000 = ( \quad )$ 万

⑤  $3460000 = ( \quad )$ 万

⑨  $60000 = ( \quad )$ 万

②  $3400000 = ( \quad )$ 万

⑥  $70000 = ( \quad )$ 万

⑩  $320000 = ( \quad )$ 万

③  $4050000 = ( \quad )$ 万

⑦  $470000 = ( \quad )$ 万

⑪  $360000 = ( \quad )$ 万

④  $6070000 = ( \quad )$ 万

⑧  $9310000 = ( \quad )$ 万

⑫  $750000 = ( \quad )$ 万

二、把下面各数改写成用“亿”作单位的数。

①  $5500000000 = ( \quad )$ 亿

⑤  $85200000000 = ( \quad )$ 亿

②  $720100000000 = ( \quad )$ 亿

⑥  $77300000000 = ( \quad )$ 亿

③  $9800000000 = ( \quad )$ 亿

⑦  $90000000000 = ( \quad )$ 亿

④  $6100000000 = ( \quad )$ 亿

⑧  $400500000000 = ( \quad )$ 亿

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① 20030 万 ○ 20030000000

⑥ 44 万 ○ 440000

② 200000100500 ○ 2004 亿

⑦ 75348001 ○ 75348002

③ 3099999999 ○ 3 亿

⑧ 55250000 ○ 6000 万

④ 1200000 ○ 1199999

⑨ 40404040 ○ 40440040

⑤ 2 万 ○ 200000

⑩ 3728541 ○ 3728452

二、把下面各数改写成用“万”或“亿”作单位的数。

① 3000000 = ( ) 万

⑤ 500000 = ( ) 万

② 15700000000 = ( ) 亿

⑥ 1300000000 = ( ) 亿

③ 40500000 = ( ) 万

⑦ 110260000 = ( ) 万

④ 11000000000 = ( ) 亿

⑧ 8100000000 = ( ) 亿

## 一、省略下面各数万位后面的尾数求近似数。

①  $396300 \approx (\quad) \text{万}$

⑥  $9187650 \approx (\quad) \text{万}$

②  $1072347 \approx (\quad) \text{万}$

⑦  $85000 \approx (\quad) \text{万}$

③  $13971111 \approx (\quad) \text{万}$

⑧  $6408913 \approx (\quad) \text{万}$

④  $9546357 \approx (\quad) \text{万}$

⑨  $99999 \approx (\quad) \text{万}$

⑤  $7006455 \approx (\quad) \text{万}$

⑩  $1097222 \approx (\quad) \text{万}$

## 二、省略下面各数亿位后面的尾数求近似数。

①  $923456000 \approx (\quad) \text{亿}$

⑥  $950228500 \approx (\quad) \text{亿}$

②  $428000000 \approx (\quad) \text{亿}$

⑦  $5260230000 \approx (\quad) \text{亿}$

③  $49692000000 \approx (\quad) \text{亿}$

⑧  $100339000000 \approx (\quad) \text{亿}$

④  $185000000 \approx (\quad) \text{亿}$

⑨  $1034500000 \approx (\quad) \text{亿}$

⑤  $9876540000 \approx (\quad) \text{亿}$

⑩  $208760000 \approx (\quad) \text{亿}$

## 一、省略下面各数最高位后面的尾数求近似数。

①  $705 \approx ( \quad )$

④  $385 \approx ( \quad )$

⑦  $2345 \approx ( \quad )$

②  $1994 \approx ( \quad )$

⑤  $3208 \approx ( \quad )$

⑧  $8672 \approx ( \quad )$

③  $9775 \approx ( \quad )$

⑥  $7598 \approx ( \quad )$

⑨  $976 \approx ( \quad )$

二、里可以填哪些数字？

①  $22 \square 010 \approx 22 \text{ 万}$  \_\_\_\_\_

⑤  $\square 52347000 \approx 4 \text{ 亿}$  \_\_\_\_\_

②  $\square 6235 \approx 7 \text{ 万}$  \_\_\_\_\_

⑥  $2 \square 6070800 \approx 2 \text{ 亿}$  \_\_\_\_\_

③  $31 \square 752 \approx 32 \text{ 万}$  \_\_\_\_\_

⑦  $3 \square 0070778 \approx 3 \text{ 亿}$  \_\_\_\_\_

④  $5 \square 273 \approx 5 \text{ 万}$  \_\_\_\_\_

⑧  $\square 27507000 \approx 7 \text{ 亿}$  \_\_\_\_\_

一、用“四舍五入法”求近似数。

①  $764299 \approx (\quad) \text{万}$

④  $926008 \approx (\quad) \text{万}$

②  $37865 \approx (\quad) \text{万}$

⑤  $130105001 \approx (\quad) \text{亿}$

③  $12046900 \approx (\quad) \text{万}$

⑥  $70100207 \approx (\quad) \text{亿}$

二、里最大能填几？

①  $4 \text{  } 614 \approx 4 \text{ 万}$

⑤  $14 \text{  } 7859 \approx 148 \text{ 万}$

②  $35 \text{  } 850 \approx 35 \text{ 万}$

⑥  $28 \text{  } 103 \approx 28 \text{ 万}$

③  $8 \text{  } 6206 \approx 86 \text{ 万}$

⑦  $240 \text{  } 763 \approx 240 \text{ 万}$

④  $130 \text{  } 908 \approx 130 \text{ 万}$

⑧  $1700 \text{  } 560 \approx 1701 \text{ 万}$

一、下表是我国某省五个城市的面积统计,请省略万位后面的尾数写出近似数。

城市名称	面积(平方千米)	面积(万平方千米)
A	17192	
B	16138	
C	13654	
D	11064	
E	9156	

二、判一判,对的在( )里画“√”,错的画“×”。

- ① 8511965 省略万位后面的尾数约是 852 万。 ( )
- ② 光明小学约有 1000 名学生,1000 是精确数。 ( )
- ③ 近似数不一定比精确数小。 ( )

## 一、填一填。

- ① 10 个( )是十万,10 个一百万是( )。
- ② 80600000 的最高位为( ),改写成用“万”作单位的数是( )万,省略亿位后面的尾数约是( )亿。
- ③ 一个九位数,最高位是( )。
- ④ 350780900 是一个( )位数,这个数读作( ),省略亿位后面的尾数约是( )亿。
- ⑤ 最大的七位数是( ),最小的八位数是( ),它们之间相差( )。

## 二、在正确的读法后面的( )里画“√”。

① 300045

三十万四十五( )

三十万零四十五( )

② 80088000

八千零八万八千( )

八千万八万八千( )



## 三、读一读,连一连。

920080

62000

3005

200100

2050100

一个“0”也不读的数

只读出一个“零”的数

读出两个“零”的数

100008

130105001

19003000

7010002

## 四、写出下面横线上各数,再省略亿位后面的尾数求出近似数。

① 太平洋是世界上最大的洋,总面积约为一亿七千八百六十八万平方千米。写作: \_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_② 太阳与地球的距离大约是一亿四千九百六十万千米。写作: \_\_\_\_\_  $\approx$  \_\_\_\_\_

复习

21

时间：\_\_\_分\_\_\_秒 评价：☆☆☆☆☆

五、分别按要求填一填。

① 把下面各数改写成用“万”或“亿”作单位的数。

$3200000 = ( \quad ) \text{万}$

$3000000000 = ( \quad ) \text{亿}$

$30860000 = ( \quad ) \text{万}$

$750000 = ( \quad ) \text{万}$

$2400000000 = ( \quad ) \text{亿}$

$20500000 = ( \quad ) \text{万}$

② 省略下面各数最高位后面的尾数求近似数。

$88 \approx ( \quad )$

$1925 \approx ( \quad )$

$946 \approx ( \quad )$

$96 \approx ( \quad )$

$2389 \approx ( \quad )$

$958 \approx ( \quad )$

六、下表是我国四个城市的人口统计,请省略万位后面的尾数写出近似数,再按顺序排列。

城市	A	B	C	D
人口(人)	19612368	23019148	12938224	28846170
人口(万人)				

从大到小排列为: \_\_\_\_\_



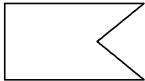



七、写出下面各数组成的数。

- ① 三千万、八十万、二百 \_\_\_\_\_ ③ 九百万、三千、七 \_\_\_\_\_  
 ② 八万、二百、一十 \_\_\_\_\_ ④ 一亿、六百 \_\_\_\_\_

八、用 4、8、5、2、0、0、0 这七个数字，分别写出符合下面要求的一个七位数。

- ① 一个“0”也不读：\_\_\_\_\_。  
 ② 最大的七位数是\_\_\_\_\_。  
 ③ 最小的七位数是\_\_\_\_\_，省略万位后面的尾数约是\_\_\_\_\_万。

九、在轴对称图形下面的( )里画“√”。

- ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥   
 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

一、用 24 时计时法表示下面的时刻。

① 下午 2 时

\_\_\_\_\_

③ 上午 10:20

\_\_\_\_\_

⑤ 中午 12:15

\_\_\_\_\_

② 晚上 8 时

\_\_\_\_\_

④ 晚上 12:00

\_\_\_\_\_

⑥ 凌晨 3:25

\_\_\_\_\_

二、用普通计时法表示下面的时刻。

① 13:00

\_\_\_\_\_

③ 18:00

\_\_\_\_\_

⑤ 10:00

\_\_\_\_\_

⑦ 9:00

\_\_\_\_\_

② 15:00

\_\_\_\_\_

④ 14:00

\_\_\_\_\_

⑥ 6:00

\_\_\_\_\_

⑧ 22:00

\_\_\_\_\_

## 一、读一读,填一填。

对外开放时间  
上午:9:00~11:30  
下午:1:30~4:00

左图是某图书馆的对外开放时间。

- ① 用24时计时法表示下午开馆时间是(            ),闭馆时间是(            )。
- ② 图书馆全天对外开放(        )小时。

## 二、解决问题。

下图是某公司规定的上班時間,这家公司的员工上午上班多长时间? 下午上班多长时间? 一天上班多长时间?

上班时间  
上午:8:30~12:00  
下午:13:00~17:30

## 一、读一读,填一填。

① 3 年 = ( ) 个月      2 星期 = ( ) 天      24 个月 = ( ) 年

4 日 = ( ) 时      48 时 = ( ) 日      3 时 = ( ) 分

② 平年有 ( ) 天, 闰年有 ( ) 天。

③ 一年中 ( ) 月是大月, ( ) 月是小月。7、8 两个月共有 ( ) 天。第一季度包括 ( ) 月、( ) 月、( ) 月。

④ 小明今年 12 岁, 过了 3 个生日, 他的生日是 ( ) 月 ( ) 日。

## 二、圈出是闰年的年份。

2004 年    2002 年    1995 年    1996 年    1892 年    2012 年

1982 年    2020 年    2008 年    1997 年    2018 年    2016 年

一、判一判,对的在( )里画“√”,错的画“×”。

① 24 时计时法的 20 时是普通计时法的晚上 8 点。 ( )

② 2018 年有 365 天。 ( )

③ 冬冬出生于 1994 年 2 月 29 日。 ( )

二、解决问题。

① 李刚家平均每天用电 3 千瓦时,他家

6 月份一共用电多少千瓦时?

② 一年有 4 个季度,每个季度有 3 个

月。第四季度包括 10 月、11 月、12

月。第四季度一共有多少天? 第三

季度呢?

一、读出下面的小数。

① 6.6 读作：\_\_\_\_\_

⑤ 3.56 读作：\_\_\_\_\_

② 6.83 读作：\_\_\_\_\_

⑥ 1.08 读作：\_\_\_\_\_

③ 0.02 读作：\_\_\_\_\_

⑦ 2.15 读作：\_\_\_\_\_

④ 1.24 读作：\_\_\_\_\_

⑧ 40.08 读作：\_\_\_\_\_

二、写出横线上的小数。

① “天宫一号”是我国首个目标飞行器，全长十点四米，重八点五吨。

写作：\_\_\_\_\_

② 动物园里有一头成年非洲象，它重约五点二五吨，高约三点五米。

写作：\_\_\_\_\_



一、根据下图写出合适的分数和小数。



分数： $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米

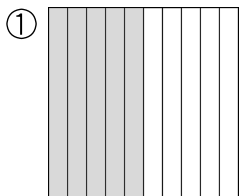
小数：( )米 ( )米 ( )米 ( )米

二、读一读,连一连。

0.2    0.3    0.06    0.18    0.36    0.73

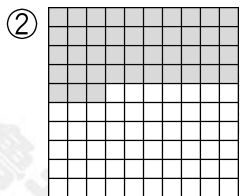
$\frac{3}{10}$      $\frac{18}{100}$      $\frac{73}{100}$      $\frac{2}{10}$      $\frac{6}{100}$      $\frac{36}{100}$

一、填一填。



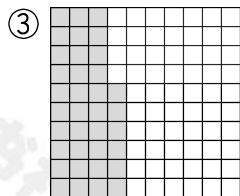
分数( )

小数( )



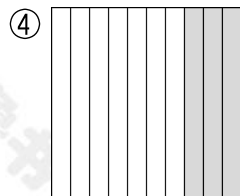
分数( )

小数( )



分数( )

小数( )



分数( )

小数( )

二、读一读,填一填。

① 7角=( )元

⑤ 1元7分=( )元

⑨ 8分=( )元

② 6厘米=( )米

⑥ 2元4分=( )元

⑩ 8分米=( )米

③ 4分米=( )米

⑦ 20厘米=( )米

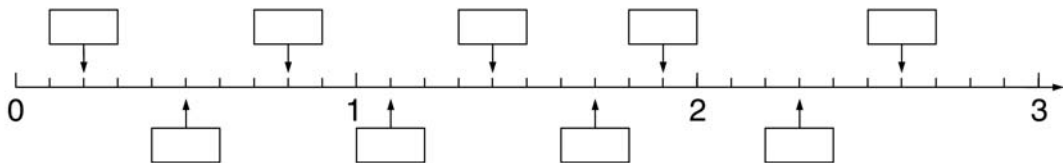
⑪ 1元7角=( )元

④ 3元4角=( )元

⑧ 12厘米=( )米

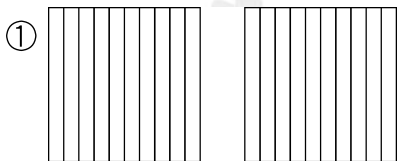
⑫ 10元3角=( )元

一、在□中填上小数，再比一比。

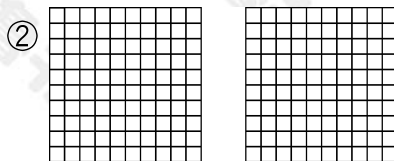


0.2 ○ 0.5    0.8 ○ 1.1    1.7 ○ 1.4    2.3 ○ 2.6

二、先给图形涂色表示它下面的小数，再比一比。



0.7 ○ 0.9



0.48 ○ 0.41

## 一、用竖式计算。

①  $2.1 + 4.8 =$

④  $1.5 + 7.4 =$

⑦  $8.7 - 6.3 =$

②  $3.2 - 1.7 =$

⑤  $3.7 + 1.2 =$

⑧  $9.6 - 0.7 =$

③  $8.4 + 2.8 =$

⑥  $7.2 - 4.5 =$

⑨  $2.4 + 0.8 =$

## 二、填一填。

①  $7.4 - ( \quad ) = 3.8$

③  $3.4 - ( \quad ) = 1.7$

⑤  $6.2 - ( \quad ) = 3.4$

②  $2.6 + ( \quad ) = 7.5$

④  $1.6 + ( \quad ) = 3.5$

⑥  $2.8 + ( \quad ) = 6.1$

## 一、用竖式计算。

①  $0.6 + 0.9 =$

④  $8.1 - 7.4 =$

⑦  $5.4 + 2.9 =$

②  $1.2 - 0.7 =$

⑤  $6.5 + 8.9 =$

⑧  $7.3 - 5.6 =$

③  $2.8 + 4.7 =$

⑥  $12.5 - 6.7 =$

⑨  $9.1 - 4.7 =$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

①  $3.5 - 2.6$  ○  $0.9$

③  $4.5 - 2.4$  ○  $1.9$

⑤  $1.9 + 1.8$  ○  $2.7$

②  $3.2 + 2.7$  ○  $5.7$

④  $1.4 + 0.9$  ○  $2.4$

⑥  $4.6 - 2.5$  ○  $2.2$

一、用竖式计算。

①  $0.3 + 0.8 =$

③  $1.2 - 0.4 =$

⑤  $4.6 - 0.9 =$

②  $4.7 + 2.9 =$

④  $13.6 + 1.8 =$

⑥  $5.2 - 1.7 =$

二、解决问题。

一根绳子长 5.5 米，第一次用去 1.3 米，第二次用去 2.9 米。

① 两次一共用去多少米？

② 还剩下多少米？

## 一、用竖式计算。

①  $31.2 - 7.4 =$

③  $8.7 + 2.9 =$

⑤  $5.8 - 4.9 =$

②  $36.7 - 13.6 =$

④  $8.5 + 4.7 =$

⑥  $12.4 - 5.5 =$

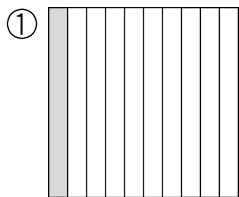
## 二、解决问题。

在立定跳远比赛中,明明跳了 1.4 米,方方跳了 1.2 米,文文跳了 0.9 米。

① 他们三个人谁跳得最远? 谁跳得最近?

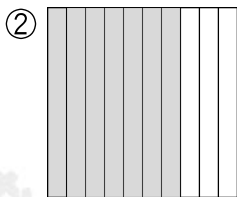
② 跳得最远的同学比跳得最近的同学多跳了多少米?

一、填一填。



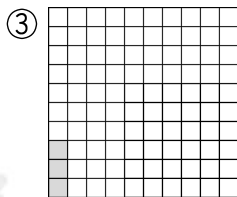
分数( )

小数( )



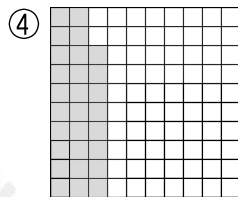
分数( )

小数( )



分数( )

小数( )



分数( )

小数( )

二、读一读,填一填。

① 7 分米 = ( ) 米

④ 6 角 = ( ) 元

⑦ 5 分 = ( ) 元

② 4 厘米 = ( ) 分米

⑤ 9 分 = ( ) 角

⑧ 8 厘米 = ( ) 米

③ 6 元 3 角 = ( ) 元

⑥ 3 元 6 分 = ( ) 元

⑨ 2 分米 = ( ) 米



三、在○里填上“>”“<”或“=”。

①  $0.4 \bigcirc 0.5$

④  $1.2 \bigcirc 2.2$

⑦  $5.6 \bigcirc 5.7$

②  $0.9 \bigcirc 0.7$

⑤  $1.1 \bigcirc 0.6$

⑧  $5.3 \bigcirc 3.5$

③  $6 \text{角} \bigcirc 0.6 \text{元}$

⑥  $1 \text{元} 5 \text{分} \bigcirc 1.5 \text{元}$

⑨  $4 \text{分米} \bigcirc 0.5 \text{米}$

四、口算。

①  $0.3 + 0.9 =$

⑥  $0.3 - 0.2 =$

⑪  $0.3 + 0.4 =$

②  $0.3 + 0.3 =$

⑦  $1.2 + 1.6 =$

⑫  $6.5 - 0.7 =$

③  $2.7 - 2.2 =$

⑧  $3.7 + 2.1 =$

⑬  $3.4 - 2.2 =$

④  $0.6 - 0.2 =$

⑨  $8.1 - 0.8 =$

⑭  $2.5 + 0.2 =$

⑤  $1.6 + 1.6 =$

⑩  $3.3 - 2.3 =$

⑮  $2.5 + 3.2 =$

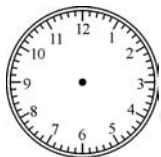
复习

37

时间：\_\_\_分\_\_\_秒 评价：☆☆☆☆☆

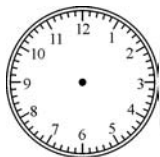
五、给下面的钟面画上时针和分针。

①



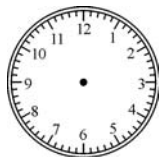
19:30

②



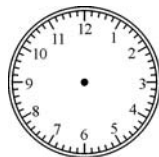
17:00

③



21:00

④



16:30

六、解决问题。

① 中华人民共和国成立于 1949 年 10 月 1 日,今年的 10 月 1 日是中华人民共和国成立多少周年?

② 2019 年的暑假从 7 月 7 日开始,到 8 月 31 日结束。这个暑假(暑假包含 7 月 7 日和 8 月 31 日)有多少天?

七、在○里填上“>”“<”或“=”。

①  $2.4 - 1.3$  ○ 1

②  $1.4 + 0.3$  ○ 1.9

③  $5.4 - 1.5$  ○ 3.1

④  $3.8 - 2.7$  ○ 1.1

⑤  $6.5 - 3.3$  ○ 2.1

⑥  $9.8 - 2.4$  ○ 7.6

⑦  $8.8 - 3.2$  ○ 5

⑧  $9.6 - 1.6$  ○ 8

八、解决问题。

① 《科学幻想》比《儿童故事》贵多少钱？

② 小明想买这两本书，他只有 50 元钱，够吗？



25.8元



16.5元

一、下图中哪些是直线？哪些是线段？哪些是射线？（填序号）



①



③



⑤



⑦



②



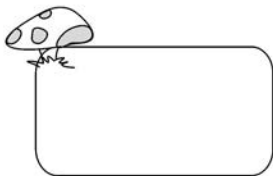
④



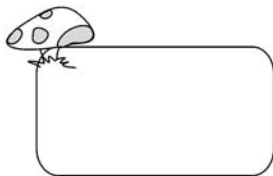
⑥



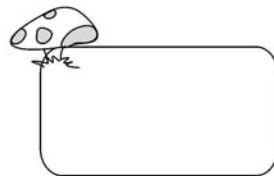
⑧



直线



线段



射线

二、画一画，填一填。

① 右图中，过  $O$  点能画( )条直线。

② 右图中，经过  $A$ 、 $B$  两点能画( )条直线。

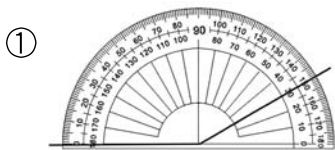
③ 右图中，以  $A$  点为顶点可以画( )个角。

$O$

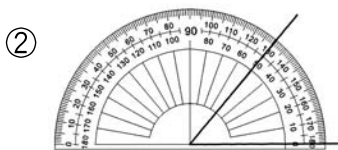
$B$

$A$

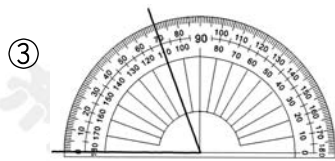
一、读出下面每个角的度数。



( )



( )

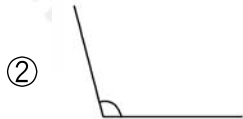


( )

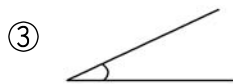
二、量出下面每个角的度数。



( )



( )

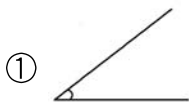


( )

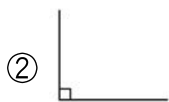


( )

三、下面各是哪一种角？填一填。



( )



( )



( )



( )



( )

一、口算。

①  $500 \times 90 =$

⑥  $100 \times 40 =$

⑪  $70 \times 500 =$

②  $600 \times 70 =$

⑦  $200 \times 30 =$

⑫  $200 \times 80 =$

③  $400 \times 90 =$

⑧  $600 \times 60 =$

⑬  $100 \times 70 =$

④  $300 \times 40 =$

⑨  $50 \times 300 =$

⑭  $60 \times 500 =$

⑤  $90 \times 200 =$

⑩  $400 \times 60 =$

⑮  $100 \times 20 =$

二、算一算，填一填。

①  $700 \times \begin{array}{|c|} \hline 20 \\ \hline 30 \\ \hline 60 \\ \hline 80 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

②  $\begin{array}{|c|} \hline 50 \\ \hline 80 \\ \hline 30 \\ \hline 40 \\ \hline \end{array} \times 500 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

③  $600 \times \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 30 \\ \hline 40 \\ \hline 50 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$

## 一、口算。

①  $400 \times 70 =$

⑦  $800 \times 70 =$

⑬  $90 \times 600 =$

②  $40 \times 200 =$

⑧  $80 \times 600 =$

⑭  $400 \times 50 =$

③  $500 \times 20 =$

⑨  $200 \times 50 =$

⑮  $800 \times 50 =$

④  $500 \times 30 =$

⑩  $70 \times 400 =$

⑯  $40 \times 400 =$

⑤  $300 \times 20 =$

⑪  $700 \times 90 =$

⑰  $300 \times 50 =$

⑥  $700 \times 70 =$

⑫  $70 \times 300 =$

⑱  $500 \times 40 =$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

①  $300 \times 20$  ○  $30 \times 200$

④  $400 \times 20$  ○  $10 \times 500$

②  $10 \times 400$  ○  $200 \times 20$

⑤  $20 \times 900$  ○  $30 \times 600$

③  $40 \times 500$  ○  $100 \times 400$

⑥  $700 \times 20$  ○  $30 \times 500$

## 一、口算。

①  $330 \times 20 =$

⑤  $510 \times 10 =$

⑨  $80 \times 900 =$

②  $420 \times 30 =$

⑥  $60 \times 410 =$

⑩  $40 \times 210 =$

③  $30 \times 110 =$

⑦  $40 \times 110 =$

⑪  $110 \times 60 =$

④  $210 \times 20 =$

⑧  $30 \times 230 =$

⑫  $30 \times 700 =$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

①  $130 \times 30 \bigcirc 4000$

⑤  $80 \times 300 \bigcirc 27000$

⑨  $70 \times 500 \bigcirc 35000$

②  $100 \times 31 \bigcirc 3000$

⑥  $16 \times 400 \bigcirc 210 \times 4$

⑩  $120 \times 20 \bigcirc 12 \times 200$

③  $20 \times 60 \bigcirc 1200$

⑦  $200 \times 20 \bigcirc 4000$

⑪  $500 \times 10 \bigcirc 10 \times 550$

④  $60 \times 500 \bigcirc 30600$

⑧  $80 \times 200 \bigcirc 16000$

⑫  $19 \times 300 \bigcirc 30 \times 180$



## 一、口算。

①  $130 \times 20 =$

⑤  $220 \times 40 =$

⑨  $320 \times 30 =$

⑬  $300 \times 80 =$

②  $30 \times 800 =$

⑥  $420 \times 20 =$

⑩  $110 \times 70 =$

⑭  $120 \times 30 =$

③  $140 \times 20 =$

⑦  $220 \times 30 =$

⑪  $210 \times 30 =$

⑮  $120 \times 50 =$

④  $900 \times 30 =$

⑧  $200 \times 60 =$

⑫  $360 \times 20 =$

⑯  $130 \times 30 =$

## 二、解决问题。

① 一箱货物重 370 千克,20 箱这样的货物重多少千克?

② 包装一个礼盒需要 30 厘米长的彩带。现在要包装 310 个这样的礼盒,一共需要多少厘米彩带?

一、用竖式计算。

①  $813 \times 35 =$

②  $345 \times 23 =$

③  $138 \times 16 =$

④  $27 \times 142 =$

二、解决问题。

学校图书室里有 124 册体育类图书，科技类图书的册数是体育类图书的 17 倍，文教类图书的册数是体育类图书的 24 倍。

① 学校图书室里有多少册科技类图书？

② 学校图书室里有多少册文教类图书？

## 一、用竖式计算。

①  $328 \times 15 =$

②  $708 \times 29 =$

③  $459 \times 26 =$

④  $48 \times 205 =$

## 二、解决问题。

① 学校组织 254 名学生到动物园参观，学生票每张 15 元，买学生票一共需要多少钱？

② 有一头大象，它平均每天要吃 342 千克食物。10 月份这头大象一共要吃多少千克食物？

## 一、用竖式计算。

①  $210 \times 80 =$

③  $224 \times 30 =$

⑤  $350 \times 27 =$

⑦  $220 \times 36 =$

②  $430 \times 50 =$

④  $309 \times 30 =$

⑥  $28 \times 130 =$

⑧  $86 \times 270 =$

## 二、在○里填上“&gt;”“&lt;”或“=”。

①  $250 \times 60$  ○  $15000$

③  $340 \times 15$  ○  $5200$

⑤  $430 \times 16$  ○  $6900$

②  $308 \times 30$  ○  $8240$

④  $340 \times 27$  ○  $9080$

⑥  $520 \times 36$  ○  $18620$

## 一、用竖式计算。

①  $140 \times 50 =$

②  $208 \times 30 =$

③  $270 \times 36 =$

④  $240 \times 22 =$

## 二、填表。

因数	220	30	504	13	430	260
因数	90	226	30	420	23	32
积						

## 三、解决问题。

有一只啄木鸟,它平均每天能吃 212 只害虫。3 月份这只啄木鸟一共能吃多少只害虫?

## 一、用竖式计算。

①  $101 \times 23 =$

②  $420 \times 19 =$

③  $280 \times 22 =$

④  $42 \times 534 =$

## 二、解决问题。

① 赵伯伯家有 12 棵桃树，平均每棵桃树产桃 180 千克。赵伯伯家的桃树一共产桃多少千克？

② 每个箱子装 24 袋牛奶，135 个箱子能装多少袋牛奶？一个奶站有 600 袋牛奶，用 25 个箱子能装下吗？

## 一、估算。

①  $790 \times 32 \approx$

⑥  $891 \times 42 \approx$

⑪  $203 \times 41 \approx$

⑯  $791 \times 49 \approx$

②  $593 \times 69 \approx$

⑦  $893 \times 31 \approx$

⑫  $151 \times 20 \approx$

⑰  $608 \times 22 \approx$

③  $207 \times 15 \approx$

⑧  $791 \times 83 \approx$

⑬  $406 \times 12 \approx$

⑱  $106 \times 29 \approx$

④  $310 \times 59 \approx$

⑨  $506 \times 99 \approx$

⑭  $801 \times 42 \approx$

⑲  $410 \times 41 \approx$

⑤  $603 \times 18 \approx$

⑩  $492 \times 19 \approx$

⑮  $309 \times 28 \approx$

⑳  $306 \times 59 \approx$

## 二、解决问题。

① 学校买来 118 个小号, 每个小号 48 元。学校买这些小号大约花了多少钱?

② 旅行社组织 96 人去旅游, 其中某个景点门票为每张 35 元。导游准备了 3500 元买门票, 够吗?

根据每组第一题的积,直接写出其他各题的得数。

①  $18 \times 12 = 216$

$180 \times 120 =$

$180 \times 12 =$

$18 \times 120 =$

$18 \times 24 =$

②  $23 \times 840 = 19320$

$230 \times 84 =$

$230 \times 840 =$

$23 \times 84 =$

$230 \times 8400 =$

③  $920 \times 5 = 4600$

$92 \times 50 =$

$92 \times 5 =$

$920 \times 50 =$

$460 \times 5 =$

④  $7 \times 32 = 224$

$70 \times 32 =$

$7 \times 320 =$

$7 \times 3200 =$

$14 \times 32 =$

⑤  $15 \times 14 = 210$

$150 \times 14 =$

$15 \times 140 =$

$150 \times 140 =$

$15 \times 28 =$

⑥  $25 \times 2 = 50$

$25 \times 20 =$

$250 \times 2 =$

$250 \times 20 =$

$25 \times 2000 =$



一、算一算,填一填。

①

8
16
24

 $\times 15 =$ 


②

60
180
240

 $\times 25 =$ 


二、填表。

因数	20		40	200	20	200
因数	5	5	10			50
积	100	200		2000	10000	

三、解决问题。

一块长方形绿地如图所示,如果长不变,将宽扩大到24米。扩大后绿地的面积是多少平方米?



## 一、口算。

①  $90 \times 60 =$

⑦  $100 \times 20 =$

⑬  $30 \times 800 =$

②  $50 \times 30 =$

⑧  $230 \times 30 =$

⑭  $600 \times 30 =$

③  $20 \times 50 =$

⑨  $600 \times 40 =$

⑮  $20 \times 90 =$

④  $32 \times 30 =$

⑩  $130 \times 30 =$

⑯  $320 \times 20 =$

⑤  $80 \times 5 =$

⑪  $120 \times 40 =$

⑰  $140 \times 30 =$

⑥  $40 \times 70 =$

⑫  $230 \times 20 =$

⑱  $240 \times 20 =$

## 二、估算。

①  $328 \times 18 \approx$

④  $187 \times 49 \approx$

⑦  $114 \times 28 \approx$

②  $295 \times 42 \approx$

⑤  $619 \times 19 \approx$

⑧  $402 \times 19 \approx$

③  $405 \times 11 \approx$

⑥  $359 \times 22 \approx$

⑨  $313 \times 32 \approx$

三、算一算,填一填。

①

100
200
300

 $\times 30 =$ 


②

320
420
710

 $\times 20 =$ 


四、根据算式“ $16 \times 28 = 448$ ”,直接写出下列各题的得数。

①  $160 \times 28 =$

③  $160 \times 280 =$

⑤  $32 \times 28 =$

②  $16 \times 280 =$

④  $1600 \times 28 =$

⑥  $8 \times 28 =$

五、列式计算。

① 194 的 40 倍是多少?

③ 305 与 15 的积是多少?

② 37 个 408 是多少?

④ 218 的 32 倍是多少?

复习

55

时间：\_\_\_分\_\_\_秒

评价：☆☆☆☆☆

六、用竖式计算。

①  $219 \times 15 =$

④  $23 \times 260 =$

⑦  $560 \times 35 =$

⑩  $603 \times 48 =$

②  $256 \times 89 =$

⑤  $458 \times 27 =$

⑧  $370 \times 25 =$

⑪  $260 \times 70 =$

③  $394 \times 24 =$

⑥  $65 \times 16 =$

⑨  $62 \times 450 =$

⑫  $715 \times 28 =$

七、在○里填上“>”“<”或“=”。

①  $160 \times 30$  ○  $16 \times 300$

④  $36 \times 30$  ○  $360 \times 30$

②  $250 \times 12$  ○  $25 \times 130$

⑤  $206 \times 15$  ○  $420 \times 14$

③  $125 \times 32$  ○  $125 \times 8 \times 4$

⑥  $900 \times 9$  ○  $450 \times 4$

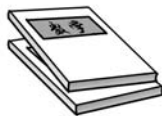
八、解决问题。

① 商店里的足球每个 78 元。王老师要买 12 个这样的足球，他带了 1000 元钱，够吗？

② 学校要为图书馆增添《儿童读物》和《数学》两种新书，每种新书增添 32 套。增添这些新书一共需要花多少钱？



每套135元



每套17元

## 九、解决问题。

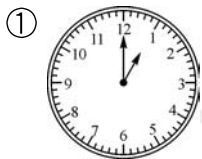
- ① 某花店一部分花的价格和9月份这些花卖出的数量如下表：

品种	菊花	月季	剑兰
每种花的价格(元)	14	23	18
卖出的数量(盆)	245	102	167

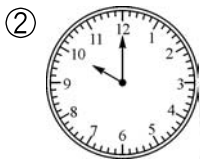
每种花分别卖了多少钱？

- ② 学具厂要生产 10000 袋学具，平均每天生产 206 袋。已经生产了 43 天，还剩下多少袋学具没有生产？
- ③ 学校新购进 85 套课桌椅，每套课桌椅包含一张桌子和一把椅子。每张桌子 105 元，每把椅子 65 元。学校一共花了多少钱？（用两种方法算）

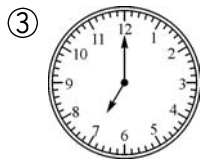
十、钟面上分针与时针所成的角是什么角？分别是多少度？填一填。



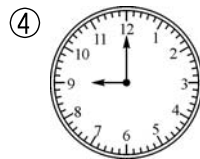
( )角  
( )度



( )角  
( )度

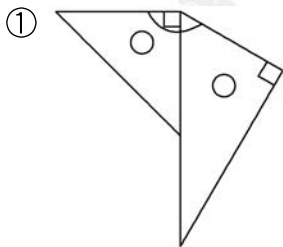


( )角  
( )度

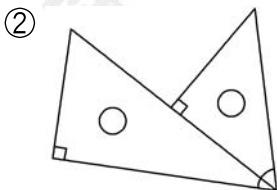


( )角  
( )度

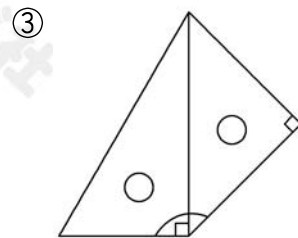
十一、量出下面三角尺拼成的角的度数。



( )



( )



( )

一、判断下面各组直线的位置关系。(填序号)



①



③



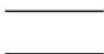
⑤



⑦



②



④



⑥



⑧

平行：\_\_\_\_\_

相交：\_\_\_\_\_

垂直：\_\_\_\_\_

二、过 A 点画出已知直线的平行线和垂线。

①

A



②

• A



③

• A





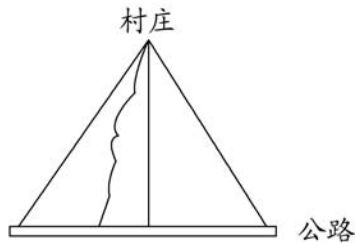
一、用红笔描出两地之间最短的路线,并写出你的理由。

①



理由：\_\_\_\_\_

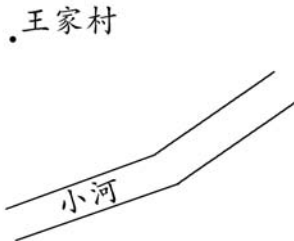
②



理由：\_\_\_\_\_

二、解决问题。

在下图中,从王家村挖一条水渠和小河相通,怎样挖才能使水渠最短?画一画。



## 一、口算。

①  $80 \div 40 =$

⑤  $150 \div 30 =$

⑨  $800 \div 40 =$

⑬  $150 \div 50 =$

②  $240 \div 30 =$

⑥  $120 \div 20 =$

⑩  $400 \div 40 =$

⑭  $330 \div 30 =$

③  $600 \div 20 =$

⑦  $900 \div 30 =$

⑪  $270 \div 90 =$

⑮  $180 \div 60 =$

④  $200 \div 50 =$

⑧  $80 \div 20 =$

⑫  $60 \div 10 =$

⑯  $640 \div 80 =$

## 二、填一填。

①  $360 \div ( \quad ) = 9$

⑤  $140 \div ( \quad ) = 2$

⑨  $630 \div ( \quad ) = 7$

②  $90 \div ( \quad ) = 9$

⑥  $700 \div ( \quad ) = 70$

⑩  $280 \div ( \quad ) = 7$

③  $360 \div ( \quad ) = 6$

⑦  $100 \div ( \quad ) = 2$

⑪  $240 \div ( \quad ) = 3$

④  $280 \div ( \quad ) = 4$

⑧  $400 \div ( \quad ) = 5$

⑫  $350 \div ( \quad ) = 5$

一、口算。

①  $300 \div 30 =$

⑤  $160 \div 80 =$

⑨  $900 \div 90 =$

⑬  $480 \div 80 =$

②  $180 \div 90 =$

⑥  $300 \div 50 =$

⑩  $240 \div 60 =$

⑭  $450 \div 50 =$

③  $600 \div 30 =$

⑦  $120 \div 40 =$

⑪  $800 \div 40 =$

⑮  $420 \div 70 =$

④  $120 \div 60 =$

⑧  $450 \div 90 =$

⑫  $320 \div 80 =$

⑯  $600 \div 10 =$

二、算一算,填一填。

① 

30
180
270
390

 $\div 30 =$ 


② 

40
200
280
320

 $\div 40 =$ 


③ 

90
360
540
720

 $\div 90 =$ 




# 五四学制口算题卡

三年级下册

责任编辑：王贵男  
装帧设计：王其宝  
刘羽珂



ISBN 978-7-5333-3044-6



9 787533 330446

定价：9.00元