

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

二年级下册

口算 · 心算 · 巧算 · 速算

齐鲁书社





KOUSUAN TIKA

口算题卡



《口算题卡》
编写组 编

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

口算题卡. 二年级. 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 - 3037 - 8
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 263411 号

口算题卡 二年级下册

《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 - 3037 - 8
定 价 8.80 元

前 言

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

《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

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

1 厘米 = 10 毫米

1 分米 = 10 厘米

1 米 = 10 分米

1 千米(公里) = 1000 米



填一填。

- ① 把 14 支  平均放到 3 个文具盒里。 ② 把 18 枝  插在 5 个花瓶里。



每盒放()支, 还剩()支。

每个花瓶插()枝, 还剩()枝。

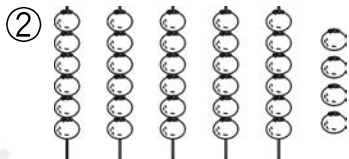
$$\square \bigcirc \square = \square (\text{支}) \cdots \cdots \square (\text{支})$$

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{枝}) \cdots \cdots \square (\text{枝})$$

一、看图列式计算。



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



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

二、解决问题。

① 56 个苹果平均分给 9 人，每人分几个？还剩几个？

② 40 块巧克力，每人分 6 块，可以分给几人？还剩几块？

一、下面的计算对吗？对的画“√”，错的画“×”，并改正。

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 54} \\ \underline{48} \\ 6 \end{array}$$

()

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 35} \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

()

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 50} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

()

二、想一想，填一填。

$$\textcircled{1} 34 \div 7 = \square \cdots \square$$

$$19 \div 8 = \square \cdots \square$$

② 折一颗☆需要 9 厘米长的彩带，一条长 30 厘米的彩带最多可以折 () 颗☆。

③ 在 $\square \div 9 = 5 \cdots \square$ 中，当余数最小时，被除数是 ()；当余数最大时，被除数是 ()。

④ $\square \div \square = 7 \cdots 7$ 中，除数最小是 ()，被除数最小是 ()。

⑤ $\square \div 9 = \square \cdots \square$ 中，余数最大是 ()。如果商和最大的余数相等，被除数是 ()。

一、用竖式计算。

① $10 \div 4 =$

③ $20 \div 3 =$

⑤ $38 \div 9 =$

② $33 \div 8 =$

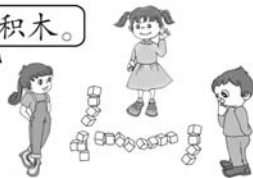
④ $40 \div 7 =$

⑥ $27 \div 5 =$

二、解决问题。

平均每人分到几块积木？还剩几块？

有20块积木。



一、用竖式计算。

① $14 \div 3 =$

③ $34 \div 4 =$

⑤ $35 \div 8 =$

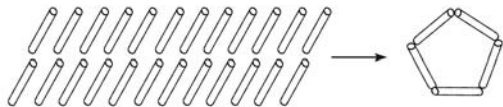
② $15 \div 6 =$

④ $43 \div 6 =$

⑥ $73 \div 8 =$

二、解决问题。

摆一个五边形需要 5 根小棒，24 根小棒最多可以摆出多少个五边形？还剩下几根小棒？



一、用竖式计算。

① $18 \div 8 =$

③ $34 \div 6 =$

⑤ $61 \div 9 =$

② $23 \div 7 =$

④ $8 \div 5 =$

⑥ $47 \div 5 =$

二、解决问题。

《趣味数学》每本 4 元。聪聪带了 15 元,他最多可以买多少本《趣味数学》?

一、用竖式计算。

① $26 \div 5 =$

② $55 \div 7 =$

③ $62 \div 9 =$

二、解决问题。

① 有 30 颗纽扣，最多可以钉几件如图所示的上衣？还剩下几颗纽扣？



② 有 45 人来饭店吃饭，至少需要准备几套如图所示的桌椅？



解决问题。

① 有 50 块月饼，每盒装 8 块，最多可以装满多少盒？

②

我们来了 65 人。



A 型船



票价 7 元

限乘 8 人

B 型船



票价 9 元

限乘 6 人

65 人全部乘坐 A 型船，至少需要租几条 A 型船？60 元钱最多能买几张 B 型船的船票？

一、算一算,连一连。


 $25 \div 4$


 $73 \div 8$


 $37 \div 7$


 $58 \div 8$


 $14 \div 6$


 $37 \div 9$



二、直接写出商和余数。

① $23 \div 5 = \square \dots \square$ ④ $37 \div 4 = \square \dots \square$ ⑦ $32 \div 9 = \square \dots \square$

② $33 \div 6 = \square \dots \square$ ⑤ $51 \div 8 = \square \dots \square$ ⑧ $16 \div 6 = \square \dots \square$

③ $70 \div 9 = \square \dots \square$ ⑥ $46 \div 7 = \square \dots \square$ ⑨ $11 \div 4 = \square \dots \square$

三、用竖式计算。

① $24 \div 5 =$

③ $32 \div 7 =$

⑤ $55 \div 9 =$

② $43 \div 8 =$

④ $19 \div 3 =$

⑥ $47 \div 6 =$

四、解决问题。

做一张树叶贴画需要用 8 片树叶,28 片树叶最多可以做几张树叶贴画?

还剩下几片树叶?

复习

11

时间：__分__秒 评价：☆☆☆☆☆

五、把竖式补充完整。

①

$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 35} \\ \underline{\square\square} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) \square\square} \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) \square 7} \\ \underline{\square\square} \\ 1 \end{array}$$

六、在 \square 里填上合适的数。

① $\square \div 7 = 5 \cdots 3$

④ $65 \div \square = 9 \cdots 2$

② $\square \div 9 = 4 \cdots 5$

⑤ $\square \div 3 = 7 \cdots 2$

③ $53 \div \square = 8 \cdots 5$

⑥ $\square \div 6 = 2 \cdots 5$

七、解决问题。

做完 60 个灯笼至少需要多少天？

我每天最多可以做 8 个。



八、解决问题。

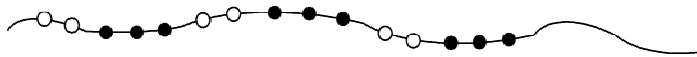
- ① 李叔叔有 20 个摇摆鹅玩具，每 3 个装一盒，至少需要多少个盒子才能装完？
- ② 装配一辆赛车需要 4 个车轮。现在有 30 个车轮，最多可以装配几辆赛车？
- ③ 猴妈妈摘了一筐李子，小猴胖胖 8 个 8 个地拿，最后余 4 个。小猴黑黑 4 个 4 个地拿，结果会怎样呢？

一、动手，动脑。

① 照这样摆下去，第 20 个是什么？



② 照样子穿下去，第 18 粒珠子是什么颜色？第 34 粒呢？



二、解决问题。

四个小朋友围成一圈玩“传花”游戏，击一声鼓传一个人。按照东东、乐乐、明明、飞飞的顺序依次传递，东东第一个传，击第 28 声鼓时该谁传？

一、动手,动脑。

照这样摆下去,第 25 个图形是什么?

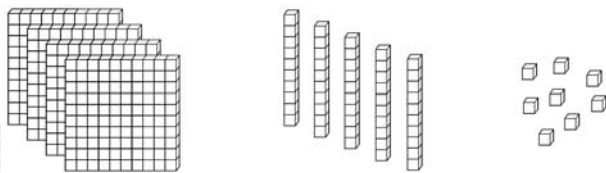


二、解决问题。

- ① 二(1)班 39 名同学玩按顺序报“小陀螺转转转”口令游戏,每人每次只报一个字,最后一名同学应该报哪个字?
- ② 儿童影城第一场放映《狮子王》,接下来依次放映《熊出没·原始时代》《小猪佩奇过大年》《哪吒之魔童降世》。若按以上顺序循环放映,则第 23 场放映的电影名称是什么?

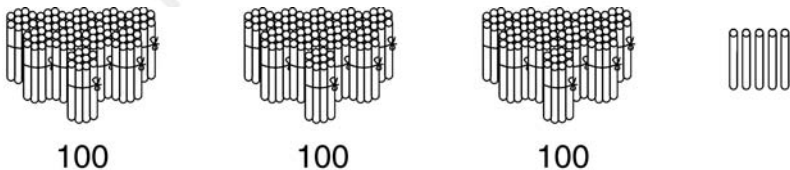
一、看图填一填。

①



()个百、()个十和()个一,合起来是()。

②



()个百和()个一,合起来是()。

二、用计数器边拨珠边数数。

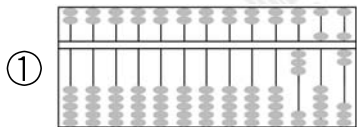
① 一个一个地数,从九百八十五数到一千。

② 十个十个地数,从八百六十数到一千。

一、想一想,填一填。

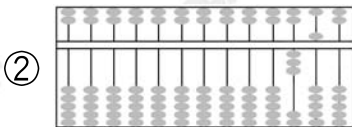
- ① 算盘上一个下珠表示(),一个上珠表示()。
- ② 在算盘上以最右边的一档作为个位,向()数第二档是()位,第三档是()位。
- ③ 1艘大型轮船长 10 米,100 艘这样的轮船首尾相接排起来长()米。
- ④ 1 本《新华字典》厚 4 厘米,10 本《新华字典》厚()厘米,100 本《新华字典》厚()米。

二、写一写,读一读。



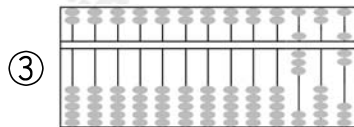
写作: _____

读作: _____



写作: _____

读作: _____



写作: _____

读作: _____

一、先读一读,再写出下面各数。

① 2 个百、5 个十和 6 个一

写作：_____

③ 4 个百和 8 个一

写作：_____

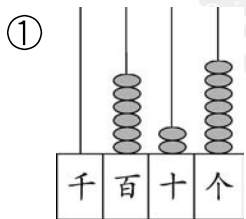
② 9 个百和 4 个十

写作：_____

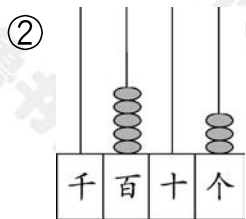
④ 7 个百和 2 个十

写作：_____

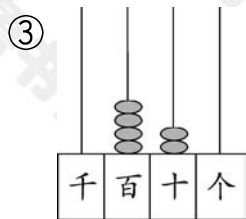
二、看图写数。



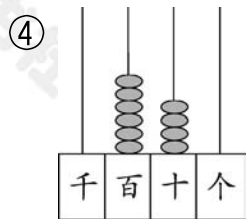
()



()



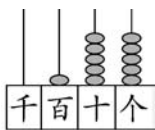
()



()

一、写一写,读一读。

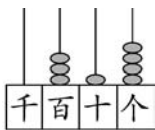
①



写作：_____

读作：_____

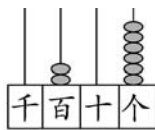
②



写作：_____

读作：_____

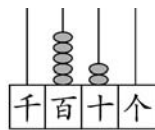
③



写作：_____

读作：_____

④

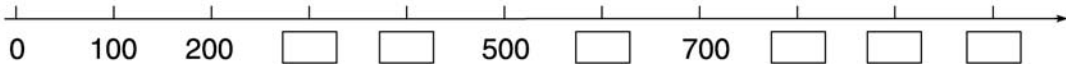


写作：_____

读作：_____

二、数一数,填一填。

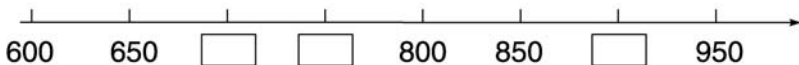
①



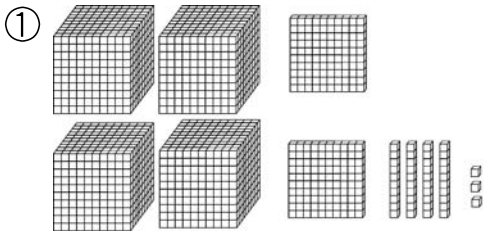
②



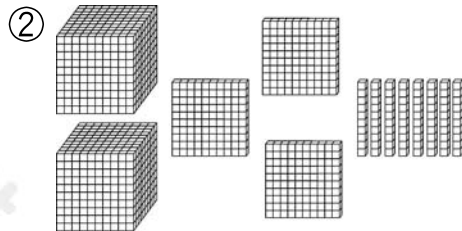
③



一、看图填一填。



()个千、()个百、()个
十和()个一,合起来是()。



()个千、()个百和()
个十,合起来是()。

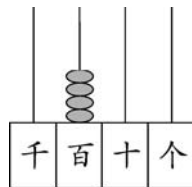
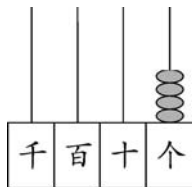
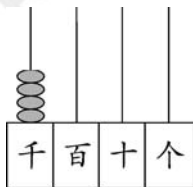
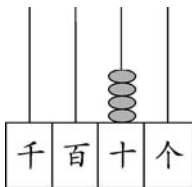
二、每个数中的“4”表示什么? 连一连。

403

540

4220

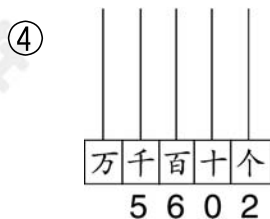
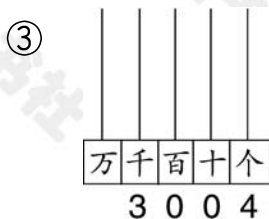
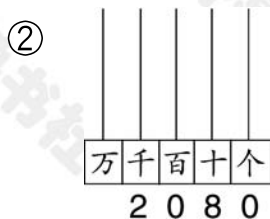
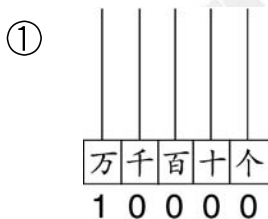
1064



一、连一连。



二、先看数画珠子,再读数。



读作：_____

读作：_____

读作：_____

读作：_____

一、读出下面各数。

① 2990

读作：_____

③ 2489

读作：_____

⑤ 7004

读作：_____

② 4600

读作：_____

④ 4761

读作：_____

⑥ 8070

读作：_____

二、写出下面各数。

① 七千

写作：_____

④ 九千七百五十六

写作：_____

⑦ 八千六百

写作：_____

② 三千七百二十五

写作：_____

⑤ 五千零四十

写作：_____

⑧ 一万

写作：_____

③ 五千六百七十

写作：_____

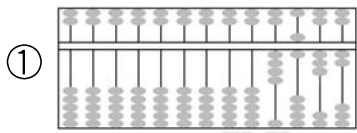
⑥ 八千二百四十

写作：_____

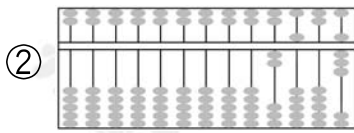
⑨ 九千零二

写作：_____

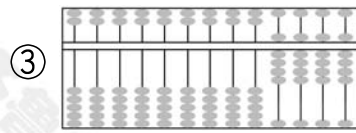
一、写出下面各算盘上的数。



()

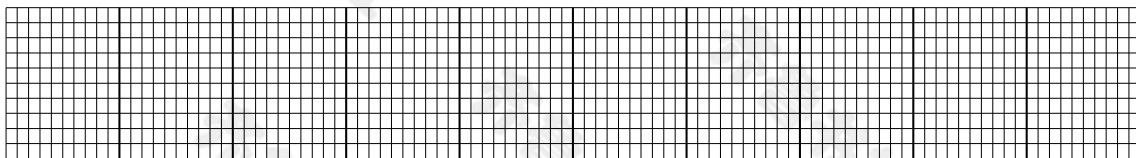


()



()

二、看图填一填。



① 每一横行有()个小方格,10 横行共有()个小方格,20 横行共有()个小方格,()横行共有 10000 个小方格。

② 每一竖行有()个小方格,()竖行共有 100 个小方格,()竖行共有 1000 个小方格,()竖行共有 10000 个小方格。

一、下面的数各接近几千？

① $797 \approx$

④ $7006 \approx$

⑦ $3068 \approx$

⑩ $4896 \approx$

② $901 \approx$

⑤ $4029 \approx$

⑧ $3198 \approx$

⑪ $995 \approx$

③ $6017 \approx$

⑥ $2905 \approx$

⑨ $7105 \approx$

⑫ $8992 \approx$

二、在○里填上“<”或“>”。

① $4900 \bigcirc 4090$

④ $1783 \bigcirc 1378$

⑦ $4600 \bigcirc 4800$

② $2560 \bigcirc 5620$

⑤ $405 \bigcirc 4005$

⑧ $9999 \bigcirc 10000$

③ $6487 \bigcirc 6483$

⑥ $10000 \bigcirc 1000$

⑨ $774 \bigcirc 1067$

三、写出下面各数的近似数。

① 乐乐家到学校有 812 米,约是()米。

② 高速路口收费站昨天一共通过 7006 辆汽车,约是()辆。

③ 一台某品牌洗衣机的售价是 3198 元,约是()元。

④ 某镇有 9992 人,约是()人。

一、按顺序排列下面各数。

① 1300 1003 990 3100
 () > () > () > ()

② 2960 2980 2908 2906 2609
 () < () < () < () < ()

③ 6009 9006 6090 9060 6900 9600
 () > () > () > () > () > ()

二、按要求用下面四张数字卡片组成不同的四位数。(每个数字只能使用一次)



① 能组成()个不同的四位数,其中最大的数是(),最小的数是()。

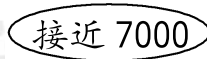
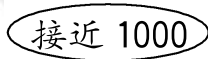
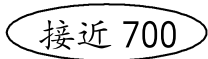
② 组成的只读出一个“零”的最大四位数是()。

③ 组成的一个“0”也不读的最小四位数是()。

④ 把上面组成的 4 个四位数按照从小到大的顺序排列出来: _____

_____。

一、连一连。



二、解决问题。

这款电脑的价格是一个四位数,大约是 8000 元,百位数字是 9,十位数字与个位数字的和是 9,而且十位数字比个位数字少 1。你能猜出这款电脑的价钱吗?



哇,我家买了一台新电脑!

一、马戏表演前进行抽奖活动,下面哪个数是获奖号码? 在后面的()里画“√”。



获奖号码大于3000, 小于4000, 接近3500。

2980 () 4001 ()

3408 () 3920 ()

二、□里最大能填几?

① $165 > 1 \square 5$

⑤ $3 \square 27 < 3619$

⑨ $401 \square < 4016$

② $555 > 5 \square 5$

⑥ $74 \square 3 < 7481$

⑩ $23 \square 6 > 2386$

③ $\square 630 < 3921$

⑦ $\square 388 < 5388$

⑪ $35 \square 7 < 3587$

④ $1427 > 14 \square 7$

⑧ $67 \square 3 < 6713$

⑫ $543 \square > 5438$

一、读出结果，并写下来。

① $1400 - 400 =$

⑤ $800 + 300 =$

⑨ $1800 - 800 =$

② $2000 + 300 =$

⑥ $3500 - 300 =$

⑩ $340 + 90 =$

③ $3700 - 700 =$

⑦ $800 + 90 =$

⑪ $670 - 70 =$

④ $1000 + 200 =$

⑧ $1300 + 600 =$

⑫ $1400 + 900 =$

二、把表格补充完整。

①

加数	600	70	3000	100
加数	600	90	4000	900
和				

②

被减数	600	7500	4000	130
减数	100	700	2000	70
差				

一、读出结果,并写下来。

① $120 - 50 =$

⑥ $1700 + 300 =$

⑪ $3600 + 400 =$

② $230 - 80 =$

⑦ $2400 + 700 =$

⑫ $4500 - 800 =$

③ $410 - 90 =$

⑧ $3200 - 600 =$

⑬ $6300 + 900 =$

④ $380 + 70 =$

⑨ $2800 + 400 =$

⑭ $760 - 80 =$

⑤ $650 + 50 =$

⑩ $5600 - 900 =$

⑮ $8000 - 400 =$

二、解决问题。

某海鲜市场上午卖出海鲜 3600 千克,下午比上午多卖出 1000 千克。

① 下午卖出多少千克海鲜?

② 全天共卖出多少千克海鲜?

一、读出结果，并写下来。

① $500 + 600 =$

⑤ $1200 - 500 =$

⑨ $430 + 90 =$

② $3000 + 6000 =$

⑥ $9000 - 4000 =$

⑩ $300 + 5000 =$

③ $800 + 900 =$

⑦ $1100 - 300 =$

⑪ $1800 + 200 =$

④ $700 + 600 =$

⑧ $1500 - 600 =$

⑫ $3400 - 800 =$


二、解决问题。

① 麦子和稻谷一共有多少袋？




② 麦子比稻谷多多少袋？

一、算一算,填一填。



$$300 \xrightarrow{+500} \square \xrightarrow{+400} \square \xrightarrow{-500} \square \xrightarrow{+800} \square \xrightarrow{-900} \square$$



$$200 \xrightarrow{+300} \square \xrightarrow{+500} \square \xrightarrow{+3000} \square \xrightarrow{-2000} \square \xrightarrow{+7000} \square$$

二、解决问题。

下面是某年“十一”假期前3天参观孔繁森纪念馆的人数情况：

日期	10月1日	10月2日	10月3日
人数	1200	1500	900

- ① 10月2日和10月3日一共有多少人去参观孔繁森纪念馆？
- ② 10月1日参观孔繁森纪念馆的人数比10月3日多多少人？
- ③ 你还能提出什么数学问题？

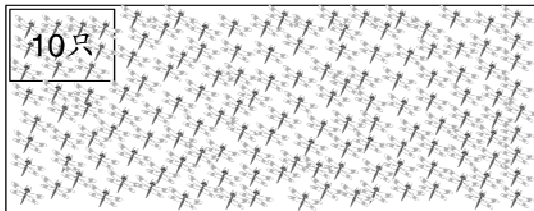
一、估一估，下面这段文字大约有多少个字？

从前有个磨坊主，他的女儿长得美丽无比，而且聪明伶俐，为人精明，因而她父亲总是不厌其烦地吹嘘她，把她吹得天花乱坠。有一天，磨坊主应召进宫，他对国王吹牛说，他女儿能把稻草纺成金子。谁知国王是个见钱眼开的人，一听磨坊主的话，马上就吩咐召见磨坊主的女儿。磨坊主的女儿进宫之后，国王把她领到一间装满了稻草的屋子前，然后给她一架纺车，并吩咐她道：“明天天亮之前，你必须把稻草全给我纺成金子，不然的话就处死你。”

二、解决问题。

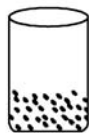
光和影院可同时供 325 名观众看电影，时达影院可同时供 288 名观众看电影。如果两个影院都满座，哪个影院的观众数更接近 300？

一、下图中大约有多少只蜻蜓？在合适的答案下面画“√”。

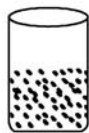


约 50 只	约 150 只	约 1500 只
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

二、估一估，填一填。



大约有 30 粒。

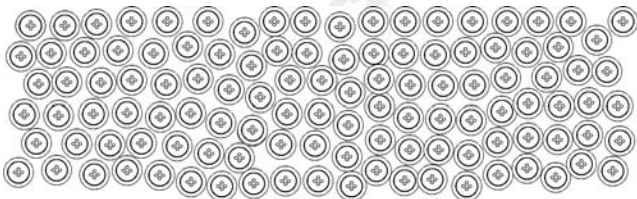


大约有()粒。



大约有()粒。

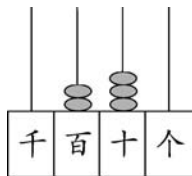
三、圈一圈，估一估。



大约有()枚纽扣。

一、写一写,读一读。

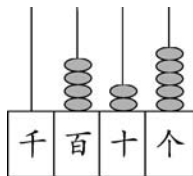
①



写作：_____

读作：_____

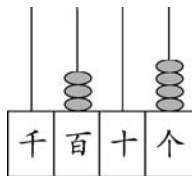
②



写作：_____

读作：_____

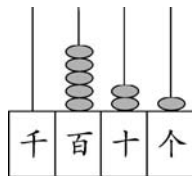
③



写作：_____

读作：_____

④



写作：_____

读作：_____

二、填一填。

① 3个百和4个十 写作：_____ 读作：_____

② 8个百和5个一 写作：_____ 读作：_____

③ 6个百、2个十和7个一 写作：_____ 读作：_____

④ 澳门旅游塔总高度为三百三十八米 写作：_____

三、写出下面各数的近似数。

- ① $699 \approx$ () ③ $2898 \approx$ () ⑤ $2909 \approx$ ()
 ② $5102 \approx$ () ④ $8902 \approx$ () ⑥ $4051 \approx$ ()

四、在下面的空格中填上适当的数,再回答下面的问题。



- ① 图上的每一小格表示(),10000 里面有()个这样的小格。
 ② 在图中标出 2600、6400、8500 和 9800。

五、用下面四张数字卡片按要求组成不同的四位数。(每个数字只能使用一次)



- ① 组成的四位数中一个“0”都不读的有：_____。
 ② 组成的四位数中只读出一个“零”的有：_____。
 ③ 把组成的四位数中只读出一个“零”的按从小到大的顺序排一排：_____。

六、在○里填上“<”或“>”。

① $473 \bigcirc 504$

④ $7019 \bigcirc 6845$

⑦ $3033 \bigcirc 3330$

② $1306 \bigcirc 890$

⑤ $5300 \bigcirc 3500$

⑧ $909 \bigcirc 1009$

③ $5666 \bigcirc 5671$

⑥ $4712 \bigcirc 4721$

⑨ $10000 \bigcirc 9999$

七、读出结果，并写下来。

① $290 + 50 =$

⑥ $60 + 300 =$

⑪ $3200 + 700 =$

② $140 - 40 =$

⑦ $590 - 440 =$

⑫ $770 - 430 =$

③ $110 - 70 =$

⑧ $1600 - 600 =$

⑬ $390 + 50 =$

④ $680 - 20 =$

⑨ $1700 + 700 =$

⑭ $2500 + 1200 =$

⑤ $430 + 220 =$

⑩ $400 + 1200 =$

⑮ $6000 + 700 =$

八、解决问题。



货车每分钟行驶 800 米



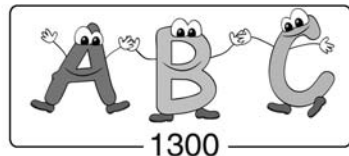
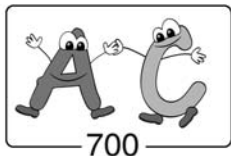
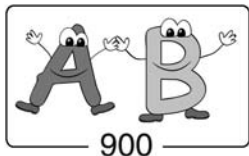
普通火车每分钟
行驶 1500 米



动车组列车每分钟
行驶 3500 米

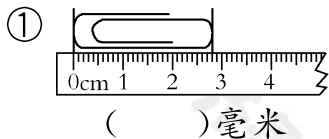
- ① 动车组列车每分钟比普通火车多行驶多少米？
- ② 货车比动车组列车每分钟少行驶多少米？

九、动脑筋,想一想,算一算。

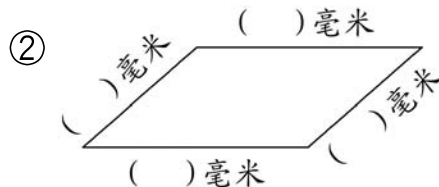


- ① B 与 C 的和是多少？
- ② A 与 C 相差多少？

一、读一读,填一填。



二、量一量,填一填。



三、在()里填上适当的长度单位。

① 国旗杆高约 13()

④ 一根香蕉长约 15()

② 一根跳绳长约 21()

⑤ 一把钥匙厚约 2()

③ 黑板擦厚约 30()

⑥ 一台冰箱高约 20()

一、读一读,算一算,填一填。

① 4 厘米 = () 毫米

⑤ 6 分米 - 4 分米 = () 分米

② 7 分米 = () 厘米

⑥ 4 厘米 - 3 厘米 = () 毫米

③ 30 厘米 = () 分米

⑦ 50 毫米 - 17 毫米 = () 毫米

④ 80 毫米 = () 厘米

⑧ 18 毫米 + 22 毫米 = () 厘米

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① 6 厘米 ○ 59 毫米

⑤ 10 厘米 ○ 100 毫米

② 3 厘米 + 18 毫米 ○ 48 毫米

⑥ 2 分米 + 50 厘米 ○ 52 厘米

③ 10 毫米 + 8 厘米 ○ 18 厘米

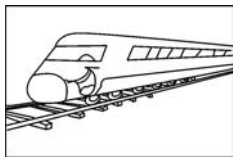
⑦ 10 厘米 - 9 毫米 ○ 1 厘米

④ 1 米 - 8 分米 ○ 2 分米

⑧ 2 厘米 - 8 毫米 ○ 20 毫米

一、在()里填上适当的长度单位。

①



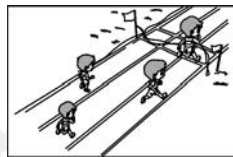
高速列车每小时行
驶约 200()。

②



婴儿出生时身长
约 48()。

③



马拉松赛全长
约 42()。

二、读一读,填一填。

① 1 千米 = () 米

③ 3000 米 = () 千米

② 6000 米 = () 千米

④ 7 千米 = () 米

三、算一算,填一填。

① 13 千米 - 9 千米 = () 米

③ 4 千米 - 600 米 = () 米

② 3000 米 + 4000 米 = () 千米

④ 9 千米 - 3 千米 = () 米

一、读一读,填一填。

① 2 千米 = () 米

③ 5000 米 = () 千米

② 4000 米 = () 千米

④ 8 千米 = () 米

二、算一算,填一填。

① 2 千米 + 5 千米 = () 千米

③ 1 千米 - 200 米 = () 米

② 54 千米 - 26 千米 = () 千米

④ 6 千米 - 3000 米 = () 米

三、在○里填上“>”“<”或“=”。

① 2 千米 ○ 700 米

⑤ 3000 米 ○ 5 千米

② 8100 米 ○ 8 千米

⑥ 1 千米 ○ 1100 米

③ 8 千米 - 2 千米 ○ 8000 米

⑦ 12 千米 - 8 千米 ○ 4000 米

④ 3 千米 + 900 米 ○ 4 千米 - 200 米

⑧ 1 千米 - 1000 米 ○ 1 米

一、算一算,填一填。

① $53 + 26 = \square$

方法一:
 $50 + 20 = \square$
 $3 + 6 = \square$
 $\square + \square = \square$

方法二:
 $53 + 20 = \square$
 $\square + \square = \square$

② $42 + 26 = \square$

方法一:
 $40 + 20 = \square$
 $2 + 6 = \square$
 $\square + \square = \square$

方法二:
 $42 + 20 = \square$
 $\square + \square = \square$

二、读出结果,并写下来。

① $24 + 33 =$

⑤ $23 + 16 =$

⑨ $34 + 44 =$

⑬ $57 + 21 =$

② $34 + 25 =$

⑥ $73 + 13 =$

⑩ $45 + 13 =$

⑭ $46 + 33 =$

③ $55 + 14 =$

⑦ $35 + 54 =$

⑪ $45 + 41 =$

⑮ $34 + 12 =$

④ $32 + 45 =$

⑧ $26 + 41 =$

⑫ $45 + 24 =$

⑯ $61 + 18 =$

一、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $56 + 13$ ○ 70

③ $53 + 24$ ○ $46 + 23$

⑤ $64 + 32$ ○ $53 + 43$

② $32 + 45$ ○ 76

④ $36 + 22$ ○ $44 + 12$

⑥ $45 + 23$ ○ $14 + 51$

二、解决问题。

我第一轮跳了34下，
第二轮跳了21下。



小明



芳芳

我第一轮跳了42下，
第二轮跳了27下。



红红

我第一轮跳了33下，
第二轮跳了25下。

两轮比赛后，谁跳得最多？

一、读出结果,并写下来。

① $34 + 23 =$

⑤ $12 + 26 =$

⑨ $57 + 21 =$

② $78 - 45 =$

⑥ $76 - 34 =$

⑩ $36 - 26 =$

③ $93 - 53 =$

⑦ $65 - 32 =$

⑪ $89 - 56 =$

④ $65 + 32 =$

⑧ $78 - 43 =$

⑫ $24 + 62 =$

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

① $56 + 15$ ○ $70 + 3$

④ $98 - 41$ ○ 57

⑦ $52 + 43$ ○ $64 + 31$

② 21 ○ $64 - 53$

⑤ $36 + 32$ ○ $44 + 13$

⑧ $53 + 26$ ○ $45 + 24$

③ $32 + 46$ ○ $76 + 12$

⑥ $39 - 13$ ○ $77 - 55$

⑨ $46 - 16$ ○ $46 - 15$

一、读出结果，并写下来。

① $23 + 33 =$

④ $96 - 56 =$

⑦ $71 + 18 =$

⑩ $62 + 16 =$

② $37 + 31 =$

⑤ $14 + 53 =$

⑧ $35 + 44 =$

⑪ $89 - 55 =$

③ $67 - 23 =$

⑥ $86 - 51 =$

⑨ $46 + 23 =$

⑫ $88 - 64 =$

二、解决问题。

① 山货店原有 87 瓶蜂蜜，有人买走了 25 瓶。山货店还剩多少瓶？

② 乐乐今天在“蚂蚁森林”收步行能量 43 克，收好友的能量 25 克。乐乐今天共收能量多少克？

竖式计算。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 230 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 310 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 490 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 240 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 306 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 644 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 436 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 724 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 152 \\ + 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 657 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 960 \\ - 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 588 \\ - 366 \\ \hline \end{array}$$

一、用竖式计算。

① $450 + 21 =$

③ $658 - 37 =$

⑤ $410 + 270 =$

⑦ $543 + 305 =$

② $295 - 24 =$

④ $278 - 66 =$

⑥ $341 + 25 =$

⑧ $56 + 413 =$

二、解决问题。

二年级有 128 名学生，三年级有 150 名学生。两个年级的学生一起去看《狮子王》，一共需要买多少张电影票？

一、用竖式计算。

① $648 - 535 =$

③ $155 + 202 =$

⑤ $270 + 121 =$

⑦ $793 - 63 =$

② $380 + 205 =$

④ $957 - 423 =$

⑥ $436 - 215 =$

⑧ $214 + 572 =$

二、解决问题。

① 弟弟和姐姐一共采了多少颗?

② 妈妈比姐姐多采了多少颗?



一、估算。

① $385 + 214 \approx$

④ $595 + 102 \approx$

⑦ $97 + 302 \approx$

② $394 + 205 \approx$

⑤ $682 + 217 \approx$

⑧ $496 + 203 \approx$

③ $198 + 101 \approx$

⑥ $596 - 305 \approx$

⑨ $273 + 402 \approx$

二、解决问题。



转椅 285 元



办公桌 401 元



书柜 213 元



传真机 890 元

① 买一把转椅和一个书柜,一共需要多少钱?

② 买一个办公桌和一个书柜,一共需要多少钱?

③ 李老师带了 600 元钱,买了两件不同的物品后,还剩一些钱。李老师买的是哪两件物品?

一、竖式计算。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 564 \\ + 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 419 \\ + 457 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 408 \\ + 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 230 \\ + \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 57 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 628 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

二、用竖式计算。

$$\textcircled{1} \quad 263 + 485 =$$

$$\textcircled{3} \quad 118 + 316 =$$

$$\textcircled{5} \quad 254 + 427 =$$

$$\textcircled{2} \quad 659 + 306 =$$

$$\textcircled{4} \quad 68 + 527 =$$

$$\textcircled{6} \quad 254 + 726 =$$

一、用竖式计算。


① $187 + 252 =$


② $257 + 319 =$

③ $546 + 215 =$

二、解决问题。

下面是水城林场近两年的植树情况。



	去年	今年
	118 棵	316 棵
	226 棵	435 棵

① 林场今年一共植树多少棵？

② 林场近两年一共种植了多少棵  ？

③ 你还能提出其他数学问题吗？

一、竖式计算。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 539 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 745 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 926 \\ - 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 438 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 392 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 433 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

二、用竖式计算。

$$\textcircled{1} \quad 468 - 285 =$$

$$\textcircled{3} \quad 880 - 456 =$$

$$\textcircled{5} \quad 754 - 217 =$$

$$\textcircled{2} \quad 375 - 168 =$$

$$\textcircled{4} \quad 569 - 195 =$$

$$\textcircled{6} \quad 880 - 445 =$$

一、用竖式计算。

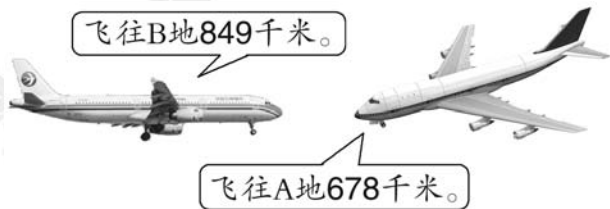
① $616 - 563 =$

② $985 - 406 =$

③ $807 - 246 =$

二、解决问题。

- ① 两架飞机同时从某机场起飞，到A地的航程比到B地的航程少多少千米？



- ② 水果店原有 340 千克苹果，卖出一些后还剩 122 千克。卖出的苹果比剩下的多多少千克？

一、下面的计算对吗? 对的画“√”, 错的画“×”, 并改正。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 243 \\ + 572 \\ \hline 715 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 554 \\ + 38 \\ \hline 834 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 852 \\ - 382 \\ \hline 530 \end{array}$$

()

二、解决问题。



我们男生组收集了352张邮票。








我们女生组收集了539张邮票。

① 两个小组一共收集了多少张邮票? (先估一估, 再计算)

② 男生组收集的邮票比女生组收集的少多少张?

一、算一算,填一填。

					
原有	163 支	347 支	238 支	342 把	236 把
卖出	81 支	144 支	() 支	105 把	() 把
还剩	() 支	() 支	154 支	() 把	45 把

二、解决问题。

冷饮店 6 月 1 日上午卖出雪糕 238 支、汽水 152 瓶,下午卖出雪糕 306 支、汽水 209 瓶。

- ① 冷饮店 6 月 1 日全天共卖出了多少支雪糕?
- ② 冷饮店 6 月 1 日下午卖出的汽水比上午卖出的多多少瓶?

用竖式计算,带“※”的要验算。

① $364 + 273 =$

④ ※ $462 + 319 =$

⑦ $372 + 253 =$

② $468 - 287 =$

⑤ ※ $409 - 258 =$

⑧ ※ $517 - 243 =$

③ $692 + 135 =$

⑥ $764 - 238 =$

⑨ $291 + 267 =$

一、算一算,填一填。

①

加数	226		409
加数	349	326	
和		419	652

②

被减数	308		207
减数	154	242	
差		196	82

二、解决问题。

学校医务室准备了 600 支疫苗,够吗?

我们学校有男生301人,
女生298人。

每人1支疫苗。



一、用竖式计算,带“※”的要验算。

① $※512 + 328 =$

③ $※217 + 109 =$

⑤ $478 - 182 =$

② $233 + 257 =$

④ $※855 - 418 =$

⑥ $※634 - 143 =$

二、解决问题。

家具店一张桌子 447 元,一把椅子 208 元。买一把椅子和一张桌子一共要花多少钱? 一张桌子比一把椅子贵多少钱?

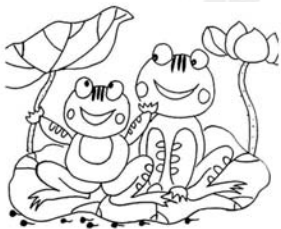
一、用竖式计算,并验算。

① $163 + 254 =$

② $640 + 287 =$

③ $674 - 346 =$

二、解决问题。



	西池塘	东池塘
原有蝌蚪	534 只	392 只
变成的青蛙	126 只	69 只

① 两个池塘原来共有多少只蝌蚪?

② 东池塘有多少只蝌蚪没变成青蛙?

一、读一读,填一填。

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① 20 毫米 = () 厘米 | ⑤ 50 厘米 = () 分米 |
| ② 9 分米 = () 厘米 | ⑥ 3 千米 = () 米 |
| ③ 4000 米 = () 千米 | ⑦ 7800 米 = () 千米 () 米 |
| ④ 500 厘米 = () 米 = () 分米 | ⑧ 6 千米 = () 米 |

二、在○里填上“>”“<”或“=”。

- | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| ① 4 厘米 ○ 4 分米 | ④ 60 毫米 ○ 6 厘米 | ⑦ 3 米 ○ 300 厘米 |
| ② 18 毫米 ○ 2 分米 | ⑤ 3 厘米 ○ 9 毫米 | ⑧ 800 分米 ○ 1 千米 |
| ③ 7 千米 ○ 700 米 | ⑥ 25 厘米 ○ 35 毫米 | ⑨ 40 分米 ○ 4 米 |

三、按从大到小的顺序排一排。

3 千米 600 厘米 3600 米 60 米 600 毫米

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

四、读出结果,并写下来。

① $64 + 25 =$

⑨ $87 - 43 =$

⑰ $61 + 28 =$

② $95 - 32 =$

⑩ $44 - 24 =$

⑱ $45 + 32 =$

③ $56 - 25 =$

⑪ $540 + 120 =$

⑲ $890 - 450 =$

④ $24 + 45 =$

⑫ $78 - 46 =$

⑳ $210 + 180 =$

⑤ $26 + 42 =$

⑬ $370 - 240 =$

㉑ $400 + 570 =$

⑥ $95 - 54 =$

⑭ $67 - 32 =$

㉒ $87 - 75 =$

⑦ $173 + 321 \approx$

⑮ $402 + 429 \approx$

㉓ $452 + 213 \approx$

⑧ $809 - 704 \approx$

⑯ $543 - 321 \approx$

㉔ $287 + 203 \approx$

复习

61

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

五、用竖式计算,带“※”的要验算。

① $372 + 465 =$

④ $625 - 243 =$

⑦ $718 + 159 =$

② ※ $850 - 249 =$

⑤ $658 - 75 =$

⑧ ※ $634 + 57 =$

③ ※ $243 + 664 =$

⑥ $863 - 635 =$

⑨ $287 + 451 =$

六、下面的计算对吗？对的画“√”，错的画“×”，并改正。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 425 \\ + 356 \\ \hline 771 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 830 \\ - 315 \\ \hline 525 \end{array}$$

()

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 405 \\ - 182 \\ \hline 323 \end{array}$$

()

七、算一算，填一填。

①	加数	217		125	613	326
	加数	348	236		178	
	和		408	439		745

②	被减数	306		204	330	
	减数	145	245			441
	差		193	72	123	278

复习

63

时间：___分___秒 评价：☆☆☆☆☆

八、算一算,填一填。

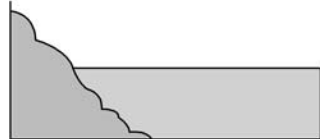
商品名称	电压力锅	儿童自行车	手机	羊毛衫
原价	836 元	412 元	()元	()元
现价	719 元	()元	866 元	248 元
降价	()元	109 元	108 元	138 元

九、解决问题。

① 今年夏季水深距历史最高纪录还差多少厘米?

今年夏季水深约239厘米,
历史最高纪录为341厘米。

② 这条河去年冬季水深要比今年夏季水深大约低
142 厘米,去年冬季水深约多少厘米?



十、解决问题。

- ① 在二年级参加的劳动实践活动中,高桃桃摘了 316 个西红柿,潘飞飞摘了 208 个西红柿。高桃桃和潘飞飞一共摘了多少个西红柿? 潘飞飞比高桃桃少摘了多少个西红柿?
- ② 某花圃里有菊花 405 盆,百合花 454 盆。菊花比百合花少多少盆? 菊花和百合花一共有多少盆?



我的梦想从这里出发

小虎在做一道加法题时,把第二个加数 135 看成了 153,算出来的结果是 508。正确的结果是多少?



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 978-7-5333-3037-8



0 2 >

9 787533 330378

定价：8.80元