

同步作业类

二年级数学下 最新修订

主编 万志勇

龙门小状元 作业本



龙门书局 龙门品牌·学子至爱
www.longmenshiju.com

班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____

BS



東風小状元

作业本

BS

二年级数学 (下)

主 编 万志勇

本册主编 李 琳 姚流明 陈 龜 叶华先

编 者 艾欣梅 胡云芳 罗 红 彭小红 童伶俐 刘 敏 王小燕

吴小兰 张红英 陈天平 傅友香 史 方 王玉桂

龍門書局

北京

本册核心知识清单



调查与记录:

1. 调查数据: 可以采用举手记数法、分类计数法、分组站立法等。
2. 记录数据: (1) 用符号记录; (2) 用画图形记录; (3) 用画“正”字法记录。

时、分、秒:

1. 钟面上有12个大格, 60个小格, 时针走1大格为1时, 分针走1小格为1分, 秒针走1小格为1秒。

2.

时	60	60	秒
		3600	

3. 时间的表示方法:
文字计时法
(如: 6时24分)

电子计时法
(如: 6:24)

4. 计算经过时间:
(1) 钟面上数一数。
(2) 画时间轴。
(3) 结束时刻减开始时刻。



辨认方向: 先找准谁为中心, 再确定一个基本方向(如北), 最后辨认出其他方向。

生活中的大数:

1. 数位顺序表

.....	万位	千位	百位	十位	个位
-------	----	----	----	----	----

个位上的数表示几个一, 十位上的数表示几个十, 百位上的数表示几个百, 千位上的数表示几个千, 万位上的数表示几个万。

2. 计数单位

.....	万	千	百	十	个
-------	---	---	---	---	---

相邻两个计数单位之间的进率是10。

读数和写数都从高位起, 读数时, 末尾的0都不读, 中间不管有几个0只读一个“零”; 写数时, 哪一位上一个数也没有必须用0占位。

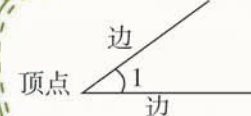
万以内数比大小, 数位多的数大, 数位相同时, 就从最高位比起, 直到比出来为止。

除法:

1. 有余数的除法的计算方法可以归纳为: 一商, 二乘, 三减, 四比。
2. 余数必须比除数小。
3. 被除数=除数×商+余数
4. 解决有余数除法实际问题常用“进一法”(如租船、乘车)和“去尾法”(如最多划几小时船、最多做几件衣服)

认识图形:

认识角



记作: $\angle 1$
读作: 角1

锐角 < 直角 < 钝角

	边	角
长方形	四条边, 对边相等	四个角都是直角
正方形	四条边, 四边相等	四个角都是直角
平行四边形	四条边, 对边相等	对角相等

四边形具有不稳定性。

加与减:

- 相同数位对齐, 从个位算起。
- 哪一位相加满十(不够减)就向前一位进1(退1当十再减)。
- 验算加法: (1) 交换两个加数的位置再算一遍; (2) 和减一个加数看是否等于另一个加数。
验算减法: (1) 被减数减差看是否等于减数; (2) 减数加差看是否等于被减数。



目 录

	一、除法 (1)
	第一单元强化突破 (8)
	二、方向与位置 (10)
	第二单元强化突破 (12)
	三、生活中的大数 (14)
	第三单元强化突破 (22)
	四、测量 (24)
	第四单元强化突破 (26)
	整理与复习 (28)
	五、加与减 (30)
	第五单元强化突破 (43)

	六、认识图形 (45)
	第六单元强化突破 (52)
	七、时、分、秒 (54)
	第七单元强化突破 (58)
	数学好玩 (60)
	八、调查与记录 (62)
	第八单元强化突破 (64)
	总复习 (66)
	期末易错题大闯关 (70)
	参考答案 (73)





[数学晨读] 只要是平均分,就要用除法计算。



一、除法

一、除法

第一课时 分苹果



1. 把口诀补充完整。

三()十八

()七四十二

六六()

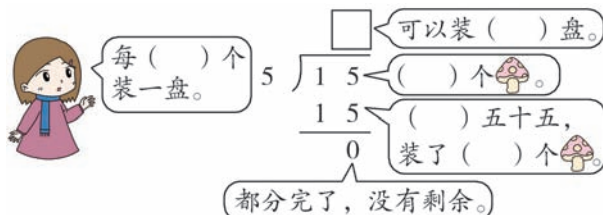
()四十

2. 圈一圈,填一填。

(1) 每5个 装一盘,可以装 盘。

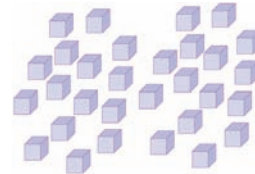


$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



(2) 30个方块,每5个摆成一个长方体,可以摆
个长方体。

$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ \boxed{\square} & \sqrt[5]{\boxed{\square} \ \boxed{\square} \ \boxed{\square}} \\ & \boxed{\square} \end{array}$$

3.

$$4 \overline{) 1 \ 2}$$

$$3 \overline{) 2 \ 4}$$

$$6 \overline{) 3 \ 6}$$

$$9 \overline{) 4 \ 5}$$

$$8 \overline{) 4 \ 0}$$

$$7 \overline{) 6 \ 3}$$

4. 兔子王国联欢会。

我带来18束青草。



我带来30个气球。



哇,我带来的胡萝卜与③带的气球同样多。

先分胡萝卜!

(1) 把小兔⑤带来的胡萝卜平均分给6只小兔,每只小兔分到多少根?

(2) 请提出一个与除法有关的问题,并解答。



5. 填一填。

$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ 9 & \sqrt[5]{\boxed{\square} \ \boxed{\square}} \\ & \boxed{\square} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ 8 & \sqrt[\square]{\boxed{\square} \ \boxed{\square}} \\ & \boxed{\square} \end{array}$$

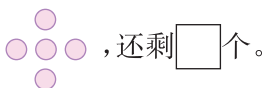


第二课时 搭一搭(一)



1. 摆一摆，填一填。

(1) 24个○, 每5个摆成一个○○○○○, 可以摆□个

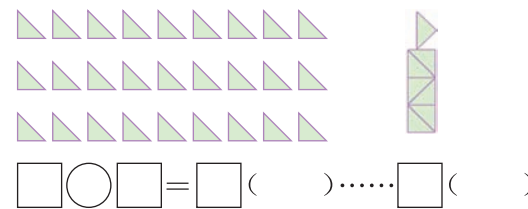


$$\boxed{} \bigcirc \boxed{} = \boxed{} (\quad) \dots \dots \boxed{} (\quad)$$

() 数

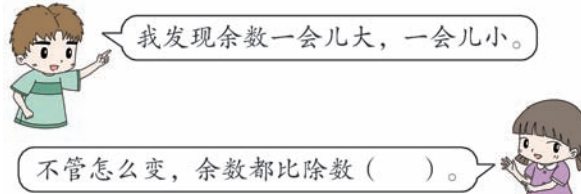
读作()除以()
等于()余()。

(2) 34个，每7个摆成一根，可以摆成□根。

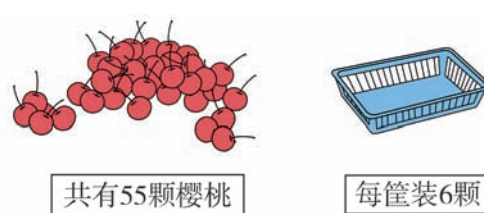


2. 用小棒搭 ，做一做，填一填。

小棒根数	搭成的图形	算式
15		$15 \div 5 =$
16		
17		
18		
19		
20		



3.森林医生。(对的画“√”，错的画“×”，并改正)



可以装几筐，还剩几颗？

$$55 \div 6 = 8(\text{筐}) \cdots \cdots 7(\text{颗})(\quad)$$

改正：

$$55 \div 6 = 9(\text{颗}) \cdots \cdots 1(\text{颗})(\quad)$$

改正:_____

4. 有18根 ，每7根  摆成一个 ，可以摆几个，

还剩几根？每8根摆成一个，可以摆几个，还剩几根？



5.想一想,填一填。

$$(1) \textcolor{green}{\circ} \div 7 = \textcolor{pink}{\Delta} \cdots$$

(1) ● + ▲

★最大是()。

$$(2) \textcolor{pink}{\bullet} \div \textcolor{blue}{\triangle} = \textcolor{red}{\star} \dots\dots 8$$

▲最小是()。



[数学晨读] 有余数的除法:商表示平均分的结果,余数表示平均分后剩下的数量。



一、除法

第三课时 搭一搭(二)



基础训练

1. 有23根|, 分别可以摆几个图形, 还剩几根|? 填一填。

可摆几个图形			
还剩几根			
除法竖式			

2. 里最大能填几?

$$\boxed{\quad} \times 7 < 40$$

$$6 \times \boxed{\quad} < 32$$

$$\boxed{\quad} \times 4 < 37$$

$$9 \times \boxed{\quad} < 60$$

$$\boxed{\quad} \times 9 < 52$$

$$7 \times \boxed{\quad} < 50$$

3.

$$4 \overline{)3 \quad 6}$$

$$8 \overline{)4 \quad 6}$$

$$6 \overline{)3 \quad 5}$$

$$9 \overline{)5 \quad 0}$$

4. 张叔叔家芒果大丰收, 用下面两种包装装箱。



每箱6个



每箱9个

今天收的芒果用1号包装, 刚好可以装满8箱。如果换成2号包装, 可以装满几箱?

5.

如果用这些钱买成人票, 能买几张, 还剩几元?

我们的钱买儿童票, 能买8张, 还剩3元。



拓展运用

6. 你能填出 里的数字吗? 试试看。

$$\boxed{\quad} \overline{) \quad \quad 6} \\ \underline{3 \quad 5} \\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \overline{) 6 \quad 8} \\ \underline{\quad \quad 4} \\ \boxed{\quad}$$



第四课时 分草莓



1. □里最大能填几?

$$\square \times 5 < 31$$

$$6 \times \square < 38$$

$$\square \times 7 < 43$$

$$\square \times 8 < 58$$

$$9 \times \square < 50$$

$$4 \times \square < 25$$

2. 用竖式计算。

$$33 \div 5 =$$

$$48 \div 9 =$$

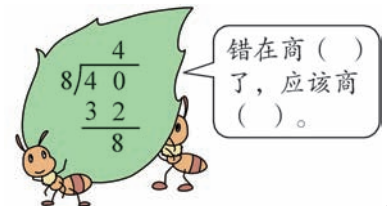
$$36 \div 7 =$$

$$72 \div 8 =$$



3. 森林医生。(想一想错在哪里,并改正)

(1)



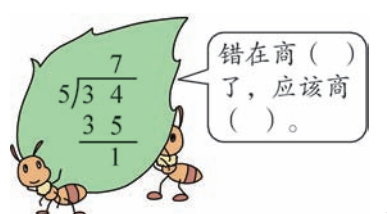
改正:

(2)



改正:

(3)



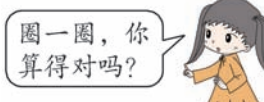
改正:

4. 分萝卜。



25个

(1) 如果有4只小兔,平均每只小兔分几个萝卜,还剩几个?



(2) 如果每只小兔分8个萝卜,可以分给几只小兔,还剩几个?

5. 有38个气球,至少拿走几个,可以使6个小朋友分得同样多? 至少拿来几个,就可以平均分给7个小朋友?



6. 想一想,填一填。

 (1) 在 $\textcolor{blue}{\circ} \div 8 = 4 \cdots \cdots \textcolor{red}{\square}$ 中, $\textcolor{blue}{\circ}$ 表示的数最大是(), 最小是()。

 (2) 在 $41 \div \textcolor{red}{\triangle} = \textcolor{blue}{\triangle} \cdots \cdots 5$ 中, $\textcolor{red}{\triangle}$ 表示的一位数是()或()。



[数学晨读] 有余数的除法的求商方法:利用和除数有关的乘法口诀求商,想除数和几相乘的积最接近被除数,并且小于被除数,商就是几。



一、除法

第五课时 租船①



1.用竖式计算。

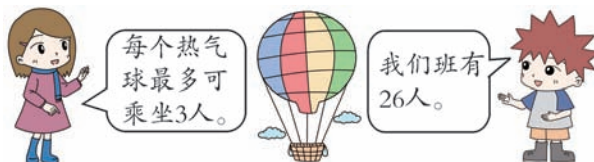
$$31 \div 7 =$$

$$42 \div 8 =$$

$$58 \div 9 =$$

$$50 \div 6 =$$

2.



至少需要几个热气球?

(1)用○代替人画一画。

(2)列式算一算。

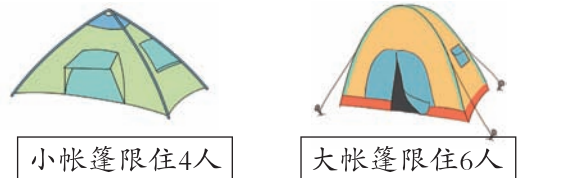
$$\square \bigcirc \square = \square (\quad) \cdots \cdots \square (\quad)$$

答: _____

3.45棵白菜至少需要几个筐?画一画,算一算。



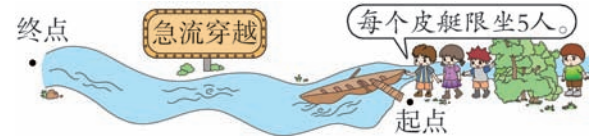
4.



(1)如果都住大帐篷,至少要几个?

(2)如果都住小帐篷,至少要几个?

5.32个小朋友排队参加急流穿越。



(1)至少需要几个皮艇?

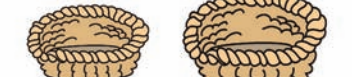
(2)淘淘排在第24位,他应坐第几个皮艇?



6.果园里的桃子丰收了,现在要将47个桃子放进筐里。如果大小筐可以搭配使用,那么怎样装才能使这些桃子刚好放满两种筐?



47个



小筐每筐装5个 大筐每筐装8个



第六课时 租船②



基础训练

1. 填一填。

(1) 15里面最多有()个4。

(2) 27里面最多有()个5。

 (3) ，30元最多可以买()个。
8元/个

(4) 有38本书:至少拿出()本,刚好可以平均分给7个同学;至少增加()本,刚好可以平均分给7个同学。

2. 做灯笼。



50张纸最多能做多少个灯笼?

$$\boxed{ } \bigcirc \boxed{ } = \boxed{ } (\quad) \cdots \cdots \boxed{ } (\quad)$$

答: _____



3.

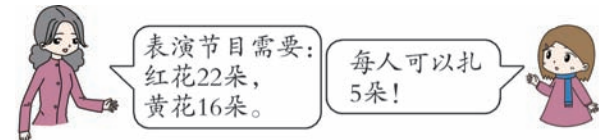


(1) 这些钱如果全部用来玩小火车,够几个人玩?

(2) 这些钱如果全部用来玩旋转木马,够几个人玩?

 4. 平均分给7只小猴,每只小猴最多分几个?

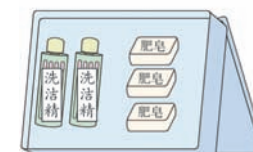

5. 至少需要多少个同学合作才能完成扎花任务?



拓展运用

6. 便民超市存货单

商品名称	数量
洗洁精	18瓶
肥皂	20块



超市为了促销,准备用“2瓶洗洁精,3块肥皂”装成一个礼盒进行销售。



这些存货最多能够做成几个礼盒?



[数学晨读] 排列规律问题中,余数帮忙找答案。余数是几就是第几,没有余数找最后。



一、除法

第七课时 练习一



1. 填一填。

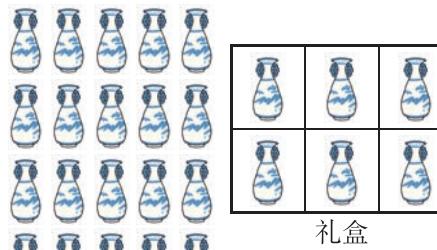
- (1) 被除数是 73, 除数是 8, 商是(), 余数是()。
- (2) 在有余数的算式中, 如果余数是 7, 那么除数最小应该是(); 如果除数是 7, 那么余数最大应该是()。
- (3) 35 里面最多有()个 8, 48 里面最多有()个 5。
- (4) $39 \div (\quad) = 5 \cdots \cdots 4$, $(\quad) \div 7 = 2 \cdots \cdots 2$ 。

2. 辨一辨。(对的画“√”, 错的画“×”)

- (1) $62 \div 7 = 9 \cdots \cdots 1$ ()
- (2) $59 \div 7$ 和 $21 \div 9$ 两个算式的余数都是 3。 ()
- (3) 60 个饺子, 每盘放 9 个, 至少需要 6 个盘子。 ()
- (4) 45 个玩具, 平均分给 6 个小朋友, 至少要增加 9 个玩具, 才能没有剩余的。 ()

评一评

- 3.(1) 有 20 个青花瓷瓶, 最多可以包装成几个礼盒?



4. 妈妈把这些糖果平均分给自己的两个宝贝和来的 5 个客人, 平均每人分到几颗糖?



30 颗

5. 摆图片。

“★ ★ ⚪ ⚪ ⚪ ⚪ ★ ★ ⚪ ⚪ ⚪ ⚪ ⚪ ……” 像这样依次重复下去, 第 24 个是什么? 第 40 个是什么?



6. 萍萍、淘淘、依依、壮壮四位小朋友轮流到张爷爷家打扫卫生, 下面是他们 9 月份的值日表。

萍萍	淘淘	依依	壮壮
1 日	2 日	3 日	4 日
5 日	6 日	7 日	8 日
…	…	…	…

9月25日值日的是谁?



依依



每盘装 5 个



第一单元强化突破



易错与巩固

1. 填一填。

(1) 在 $\square \div 8 = 4 \cdots \cdots \triangle$ 中, \triangle 最大是(), 这时 \square 是()。

(2) 在 $\circlearrowleft \div \star = \square \cdots \cdots 3$ 中, \star 最小是()。

(3) 从 58 里连续减去 8, 最多能减()次。

(4) 里最大能填几?

$$\text{apple} \times 4 < 25$$

$$30 > 4 \times \text{apple}$$

$$8 \times \text{apple} < 35$$

$$6 \times \text{apple} < 43$$

$$3 \times \text{apple} < 17$$

$$\text{apple} \times 8 < 58$$

(5) 38 里面减少(), 正好有 4 个 9; 29 里面最多有()个 4。

(6) 33 根 , 每 4 根摆成一个 , 可以摆()个 , 还剩()根; 每 6 根摆成一个 , 可以摆()个 , 还剩()根。

(7) 松鼠妈妈采了 50 个松果, 至少吃掉()个松果, 正好可以平均分给 8 只小松鼠; 至少再采()个松果, 也正好可以平均分给 8 只小松鼠。

(8) 按下面的规律排列图形:



$\triangle \triangle \circlearrowleft \cdots \cdots$ 从左往右数, 第 13 个图形是(), 第 40 个图形是()。

2. 用竖式计算。

$$38 \div 4 =$$

$$60 \div 9 =$$

$$54 \div 6 =$$

$$78 \div 8 =$$

3. 连一连。



$$29 \div 8$$

余数是 3



$$32 \div 7$$



$$57 \div 9$$

余数是 4



$$23 \div 5$$



$$35 \div 6$$

余数是 5



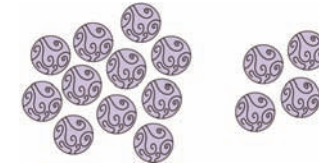
$$40 \div 9$$



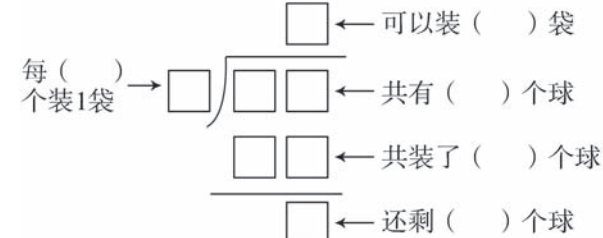
技巧与变式

4. 圈一圈, 填一填, 结合分物过程填一填竖式每一步的意思。

15 个球, 每 4 个装 1 袋, 可以装()袋, 还剩()个。



$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\quad) \cdots \cdots \boxed{\quad} (\quad)$$



[数学晨读] 在解决“租车(船)”“装载”等问题时,计算后如果有余数,用“商+1”求得的结果才是所求问题的答案。

一、除法

5.有15片花瓣,分别可以拼成几朵花,还剩几片花瓣?

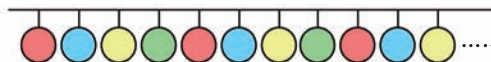
(1)填一填。

可拼几朵			
还剩几片			

(2)分别写出除法竖式,算一算。

生活与运用

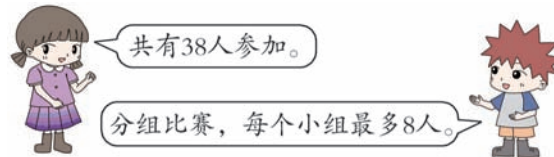
6.森林联欢会,设计师小猴准备在长长的花带上挂彩灯(如下图)。



(1)照这样挂下去,第30个彩灯应该是()色。

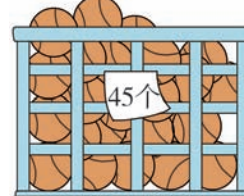
(2)请你提出一个用除法解决的问题并解答。

7.花样拍球比赛。



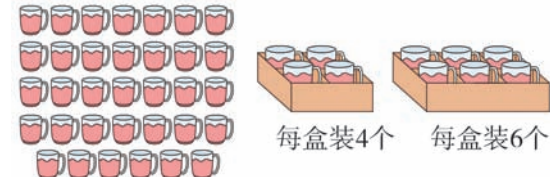
(1)至少需要分成几个小组?

(2)如果每组分8个皮球,这些皮球最多可以分给几个小组?



8.兔妈妈拔了28根^{胡萝卜}给5只兔宝宝吃,兔宝宝吃完后,剩下3根^{胡萝卜}。平均每只兔宝宝吃了几根?

9.有34个瓷杯要包装成盒。



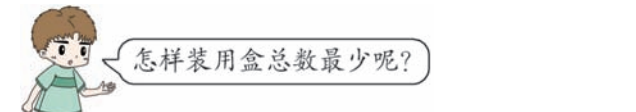
(1)如果都用大盒包装,至少需要几个盒子?

(2)如果都用小盒包装,至少需要几个盒子?

(3)如果大盒小盒可以搭配包装,刚好大小盒全部装满,请给出一个包装方案。

我们尝试画表来找找。

大盒 / 个	小盒 / 个	瓷杯 / 个
1		34
		34
		34





二、方向与位置

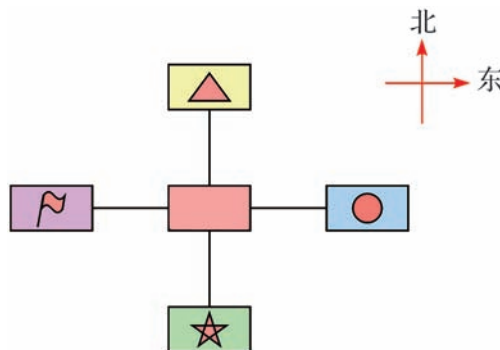
第一课时 东南西北



1. 填一填。

- (1) 太阳每天从()方升起, ()方落下。
- (2) 晚上面对北极星, 前面是()方, 后面是()方, 左面是()方, 右面是()方。

2. 看一看, 填一填。



- (1) 红色正方形的北面有(), 南面有(), 东面有(), 西面有()。
- (2) 地图是按上()、下()、左()、右()绘制的。

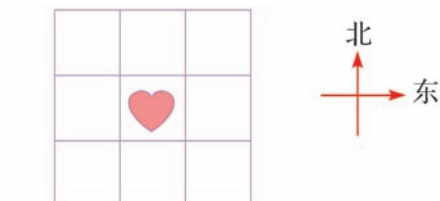
3. 算一算, 标一标。

得数大于8的朝南走, 其余的朝东走。

$9 \div 1 =$	$72 \div 9 =$	$4 \times 4 =$
$42 \div 7 =$	$27 \div 3 =$	$36 \div 9 =$
$18 \div 2 =$	$3 \times 5 =$	$24 \div 3 =$



4. 画一画。



红心在圆圈的西面。
红心在太阳的东面。
蓝色正方形在太阳的北面。
弯月在红心的南面。

5.



苹苹



依依



李小梅



张阳



黄老师



黄霏霏



淘淘



壮壮



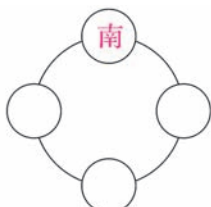
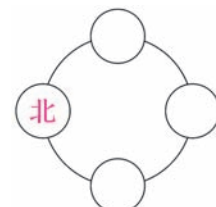
龙一鸣



- (1) 我在壮壮的北面, 李小梅的西面, 我是()。
- (2) 我在苹苹的南面, 壮壮的西面, 我是()。
- (3) 我的北面是黄霏霏, 西面是壮壮, 我是()。
- (4) 龙一鸣在我的东面, 淘淘在我的西面, 我是()。



6. 转一转, 填一填。





第二课时 辨认方向



1.算一算,填一填。

余数是1的填在东北方向的框中。

余数是2的填在西北方向的框中。

余数是4的填在东南方向的框中。

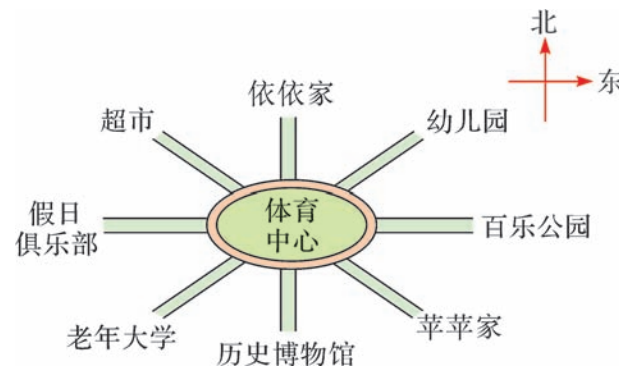
余数是6的填在西南方向的框中。

$16 \div 7 =$	$29 \div 5 =$
$38 \div 6 =$	$19 \div 3 =$
$70 \div 8 =$	$60 \div 8 =$
$21 \div 4 =$	$78 \div 9 =$



评一评

2.观察下图,填一填。

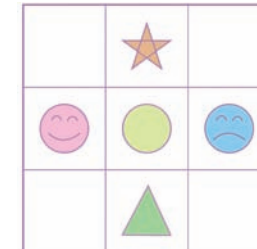


- (1) 苹苹家大致在体育中心的()方向。
- (2) 幼儿园大致在体育中心的()方向。
- (3) ()大致在体育中心的()方向。

3.叫()接电话。



4.根据要求画图形。



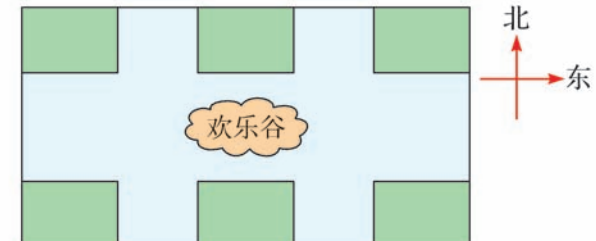
□在○的东北方向, ○在□的西北方向,
△在○的东南方向, □在○的西南方向。



5.根据下面的描述,填一填。(填序号)



我是小导游,欢迎来到欢乐谷,在欢乐谷的北面是玻璃栈道,南面是迷宫行走;
①在欢乐谷的东北方向是荒岛求生,西北
②方向是丛林探险;在欢乐谷的东南方向
③是激流勇进,西南方向是空中缆车。祝
④你玩得开心……
⑤
⑥





第二单元强化突破



1. 填一填。

- (1) 早上依依面对太阳,前面是(),后面是(),左面是(),右面是()。
- (2) 春天到了,大雁会从()方飞向()方;秋天来了,大雁会从()方飞向()方。
- (3) 一面彩旗随风飘扬,如果吹东南风,彩旗就往()方向飘;如果吹西南风,彩旗就往()方向飘。
- (4)

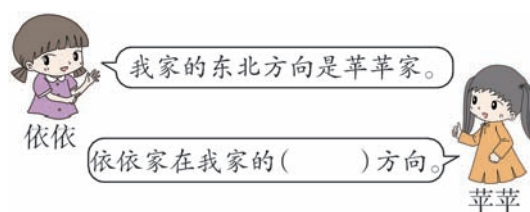
我家在学校东面。
我家在学校西面。

壮壮家在淘淘家的()面。

2. 选一选。(将正确答案的序号填在括号里)

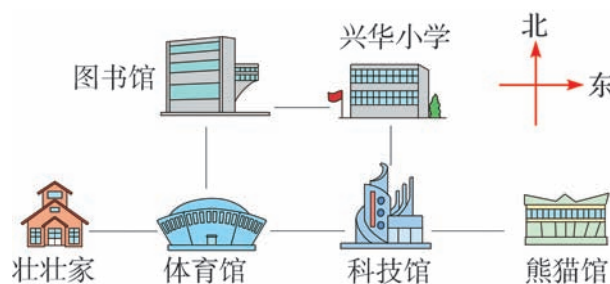
- (1) 长江是亚洲第一长河,从西向东流。
①北 ②南 ③东 ④西
- (2) 上体育课时,同学们面朝西站,老师喊口令向左转,再向左转,最后向后转,现在同学们面向()。
①东 ②南 ③西 ④北

(3)



- ①西北 ②西南 ③东南 ④南

3. 仔细观察,辨认方向。



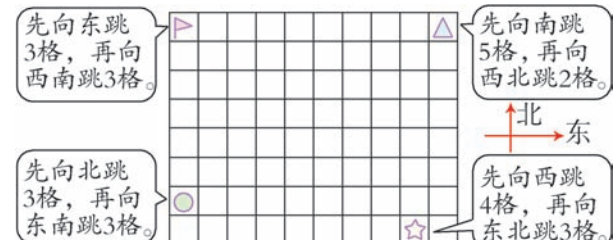
- (1) 图书馆的东面是(),南面是()。
- (2) 图书馆在科技馆的()方向,壮壮家在兴华小学的()方向。
- (3) 熊猫馆在兴华小学的()方向,兴华小学在体育馆的()方向。
- (4) 壮壮每天上学可以先向东走到(),再向东走到(),最后向()走到兴华小学。

4. 画一画。

小树的北面是小鸟,南面是小花,东面是房子,西面是小鸡。东北方向是太阳,西北方向是白云。



5. 每个图形各跳到了什么地方?画一画。



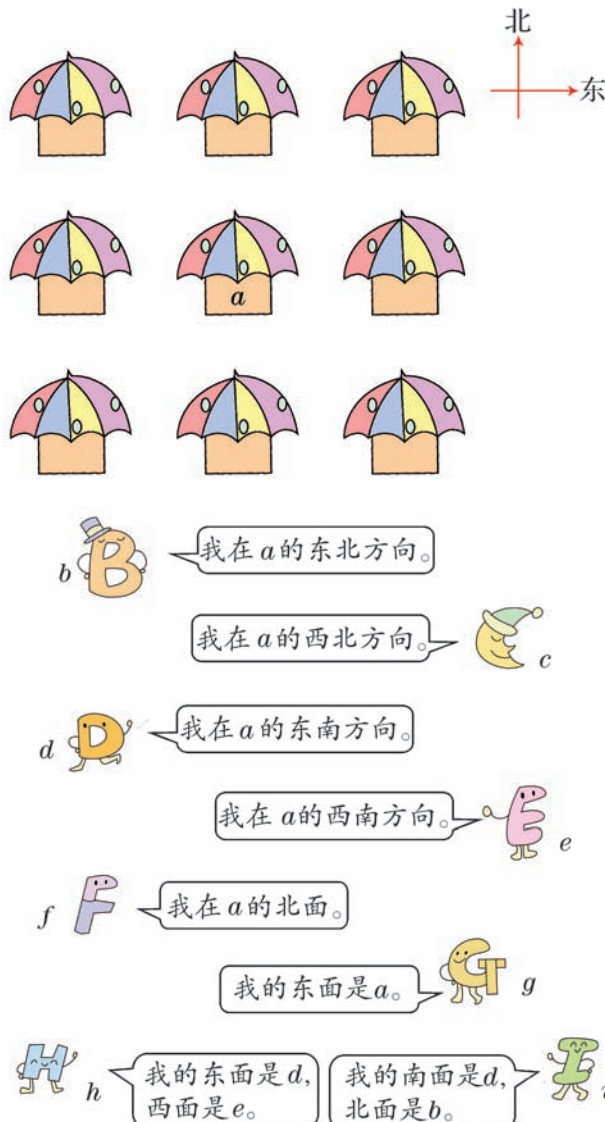


[数学晨读] 东对西、北对南、东北对西南、西北对东南。

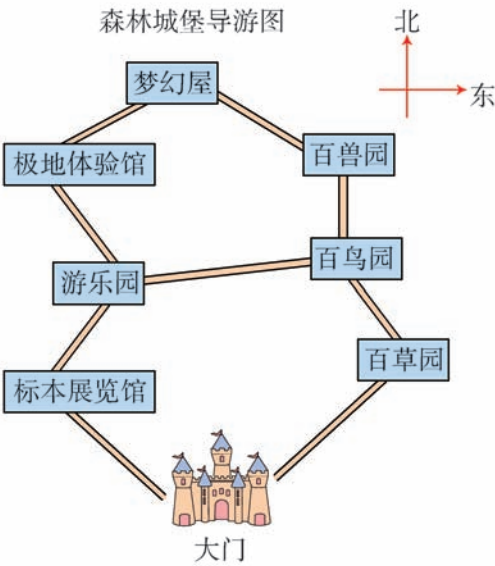


二、方向与位置

6.字母娃娃找家。(按它们说的填一填)

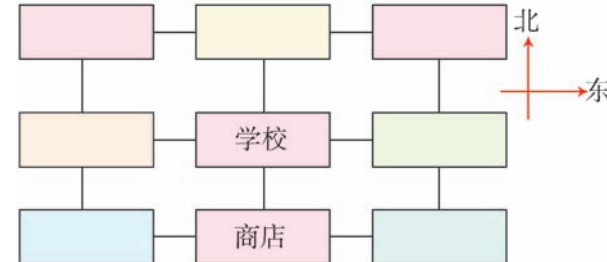


7.我是小导游。



进入大门，我们先向()方向走到百草园，再向()方向走到百鸟园，再向()走到百兽园，再向()方向走到梦幻屋游览，再向()方向走到极地体验馆，再向()方向走到游乐园尽情玩耍，再向()方向走到标本展览馆，最后向()方向走出大门，完成愉快的参观。

8.辨认方向。



①图书馆在学校的东北方向；

②少年宫在商店的西面；

③动物园在学校的西北方向；

④邮局在商店的东北方向；

⑤电影院在邮局的南面；

⑥医院在少年宫的北面；

⑦体育馆在医院的东北方向。

(2) 找出图中你喜欢的两个地点，写出它们之间的方位关系。

()在()的()面。

参考答案

一、除法

- 第一课时
1. 六六三十六 五八
 $15 \div 5 = 3$ (盘) $5 \times 3 = 15$
 2. (1) 3 15 $\div 5 = 3$ (盘) $30 \div 5 = 6$ (个) 竖式略
 3. 3 8 6 5 5 9 竖式略
 4. (1) $30 \div 6 = 5$ (根)
(2) 答案不唯一, 参考: 平均每只小兔可以分到几束青草? $18 \div 6 = 3$ (束)

5.

- 第二课时
1. (1) 4 4 $24 \div 5 = 4$ (个) 4 (个)
余 24 5 4 4
 2. 画图略 $15 \div 5 = 3$ (个)

- $16 \div 5 = 3$ (个) 1 (根)
 $17 \div 5 = 3$ (个) 2 (根)
 $18 \div 5 = 3$ (个) 3 (根)
 $19 \div 5 = 3$ (个) 4 (根)
 $20 \div 5 = 4$ (个) 小

3. $\times 55 \div 6 = 9$ (筐) 1 (颗)
 $\times 55 \div 6 = 9$ (筐) 1 (颗)

4. $18 \div 7 = 2$ (个) 4 (根)
 $18 \div 8 = 2$ (个) 2 (根)

5. (1) 6 (2) 9

- 第三课时
1. 7个 2根; 5个 3根; 4个 3根

2. 5 5 9 6 5 7

3. 9 5 5 5 6 5 5 竖式略

4. $6 \times 8 = 48$ (个)

$48 \div 9 = 5$ (箱) 3 (个)

5. $4 \times 8 + 3 = 35$ (元)

$35 \div 9 = 3$ (张) 8 (元)

6.

第四课时

1. 6 6 6 7 5 6

2. 6 3 5 3 5 1 9 竖式略
3. (1) 小 5 (2) 错了 个位上 (3) 大 6

4. (1) $25 \div 4 = 6$ (个) 1 (个)
(2) $25 \div 8 = 3$ (只) 1 (个)
5. $38 \div 6 = 6$ (个) 2 (个)
 $38 \div 7 = 5$ (个) 3 (个) $7 - 3 = 4$ (个)

至少拿走2个, 可以使6个小朋友分得同样多; 至少拿来4个, 就可以平均分给7个小朋友。

6. (1) 39 33 (2) 6 9

- 第五课时
1. 4 3 5 2 6 4 8 2 竖式略

2. 略

3. $45 \div 6 = 7$ (个) 3 (棵) $7 + 1 = 8$ (个)

4. (1) $30 \div 6 = 5$ (个)
(2) $30 \div 4 = 7$ (个) 2 (人)
 $7 + 1 = 8$ (个)

5. (1) $32 \div 5 = 6$ (个) 2 (人)
 $6 + 1 = 7$ (个)

- (2) $24 \div 5 = 4$ (个) 4 (人)
 $4 + 1 = 5$ (个) 淘淘应坐第5个皮艇。

6. $3 \times 5 + 4 \times 8 = 47$ (个)
用3个小筐和4个大筐装才能使这些桃子刚好放满两种筐。

第六课时

1. (1) 3 (2) 5 (3) 3 (4) 3 4

2. $50 \div 6 = 8$ (个) 2 (张)

最多能做8个灯笼。

3. (1) $50 \div 5 = 10$ (个)
(2) $50 \div 6 = 8$ (个) 2 (元)

够8个人玩。

4. $35 - 3 = 32$ (个) $32 \div 7 = 4$ (个) 4 (个)

每只小猴最多分4个。

5. $22 + 16 = 38$ (朵)

$38 \div 5 = 7$ (个) 3 (朵) $7 + 1 = 8$ (个)

至少需要8个同学合作才能完成扎花任务。

6. $18 \div 2 = 9$ (个) $20 \div 3 = 6$ (个) 2 (块)

这些存货最多能够做成6个礼盒。

第七课时

1. (1) 9 1 (2) 8 6 (3) 4 9 (4) 7 16

2. (1) \times (2) \checkmark (3) \times (4) \times

3. (1) $20 \div 6 = 3$ (个) 2 (个)

最多可以包装成3个礼盒。

(2) $24 \div 5 = 4$ (个) 4 (个)

$4 + 1 = 5$ (个) 至少需要5个盒子。

4. $30 \div (2+5) = 4$ (颗) 2 (颗)

平均每人分到4颗糖。

5. $24 \div 6 = 4$ (组) 第24个是 。 $40 \div 6 = 6$ (组) 4 (个) 第40个是 。

6. $25 \div 4 = 6$ (组) 1 (天) 值日的是苹苹。

第一单元强化突破

1. (1) 7 39 (2) 4 (3) 7 (4) 6 7 7
 $(5) 4 7 (6) 2 7 (7) 8 1 5 3$

2. 9 2 6 6 9 9 6 竖式略

3. 略

4. 3 3 $15 \div 4 = 3$ (袋) 3 (个)

圈一圈略 竖式略

5. (1) 7朵 1片; 5朵 0片; 3朵 3片 (2) 略

6. (1) 蓝

(2) 答案不唯一。参考: 第36个彩灯是什么颜色呢?

$36 \div 4 = 9$ (组) 第36个彩灯是绿色。

7. (1) $38 \div 8 = 4$ (个) 6 (人)

$4 + 1 = 5$ (个) 至少需要分成5个小组。

(2) $45 \div 8 = 5$ (个) 5 (个)

最多可以分成5个小组。

8. $(28-3) \div 5 = 5$ (根)

平均每只兔宝宝吃了5根。

9. (1) $34 \div 6 = 5$ (个) 4 (个)

$5 + 1 = 6$ (个) 至少需要6个盒子。

(2) $34 \div 4 = 8$ (个) 2 (个)

$8 + 1 = 9$ (个) 至少需要9个盒子。

大盒/个	小盒/个	瓷杯/个
1	7	34
3	4	34
5	1	34

从上表中发现用5个大盒和1个小盒搭配包装, 用盒总数最少。

二、方向与位置

第一课时

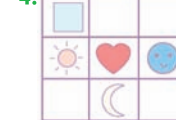
1. (1) 东 西 (2) 北 南 西 东

2. (1)

(2) 北 南 西 东

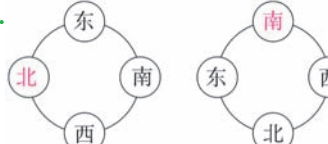
3. 略

4.



5. (1) 依依 (2) 淘淘 (3) 龙一鸣 (4) 壮壮

6.

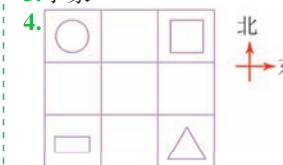


第二课时

1. 略

2. (1) 东南 (2) 东北
(3) 老年大学 西南 (答案不唯一)

3. 小象



第二单元强化突破

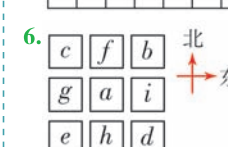
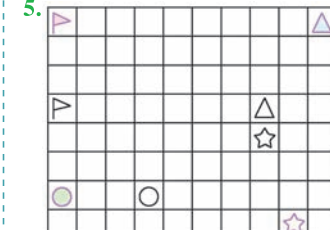
1. (1) 东 西 北 南
(2) 南 北 北 南 (3) 西北 东北

(4) 西

2. (1) ③ (2) ③ (3) ②

3. (1) 兴华小学 体育馆 (2) 西北 西南
(3) 东南 东北 (4) 体育馆 科技馆 北

4. 略



7.东北 西北 北 西北 西南 东南
西南 东南

8.略

三、生活中的大数

第一课时

- (1)十 一百 一千 (2)一千
(3)九百八十八 九百八十九 九百九十一
九百九十一 九百九十二 九百九十三
(4)八百八十 八百九十 九百
九百一十 九百二十 九百三十

2.略

3.略

4.1 4 2 142 10 1000
5.(1)30 (2)5 (3)40

6.1000粒 圈一圈略

7.(1)九百七十 九百三十 九百一十
(2)四百五十 五百 (3)八百 七百

第二课时

- (1)一万 (2)10 10
2.(1)9998 10000 (2)8000 10000
(3)9800 10000

3.(1)画图略 九千九百零四
(2)画图略 八千三百九十六

4.3122 2330

5.(1)八千 一万 一万二千
(2)七千五百 七千 六千五百
(3)三千零九十 三千零八十 三千零七十

第三课时

- (1)个 十 三 千 (2)1328 1 1 千
3 3 百 2 2 十 8 8 —
(3)4028 (4)3074 3 7 十 4 一

2.略

3.5464 6009 3600 4508 7020 9007

4.(1)1123
1123=1000+100+20+3

(2)1130
1130=1000+100+30

(3)1011
1011=1000+10+1

5.能拨出10个不同的四位数。

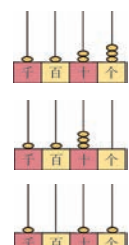
分别是3000, 2100, 2010, 2001,
1002, 1020, 1200, 1110, 1101,
1011。

第四课时

1.< >; < <; < >; > >

2.略

3.天天 机灵 猴哥 (1)天天 猴哥
(2)1308个 1038个 908个 890个



4.8 7 7 0
5.两位数: 97 三位数: 927 897 456

四位数: 1324 2030
97 456 897 927 1324 2030

6.能组成6个不同的四位数, 分别是7009, 7090, 7900, 9007, 9070, 9700, 按从小到大的顺序排一排: 7009<7090<7900<9007<9070<9700。

第五课时

1.5008, 4985, 5231 6096, 5764, 6385
6876, 7121, 7043

2.标图略 900元 2100元 2900元

3.略

4450个	4820个	4580个	6990个
红红	灰灰	花花	

4450个<4580个<4820个

5.3900

第六课时

1.(1)100字 (2)400字

2.√ × × √

3.120 240 60

4.7

第七课时

1.(1)3509 (2)四 996 4 (3)5 千 4
— (4)0或1 1~9 5~9 8或9

2.(1)② (2)③ (3)③

3.3030 三千零三十 3003 三千零三
2050 三千零五十

4.(1)890 891 892 (2)4120 4110 4100
(3)7035 7135 7235

5.两位数: 40 四十 13 十三

三位数: 400 四百 103 一百零三

四位数: 4000 四千 1003 一千零三

第八课时

1.(1)√ (2)× (3)×

2.略

3.略

4.(1)电视机 微波炉 (2)560元<2050元
<2896元<3020元<3999元<4805元

5.5033

6.比700小的三位数: 486、468、648、684。

排序: 468<486<648<684。

第三单元强化突破

1.(1)2006 二千零六 3204 三千二百零四

2500 二千五百 (2)十 五 (3)千 百

(4)6600>6060>6006>6000>660

6006, 6060 6600, 6000, 660 (5)①3006

3106 3206 (2)476 486 506 (3)6514

6504 6494

2.(1)√ (2)√ (3)× (4)×

3.(1)② (2)③ (3)② (4)②

4.标数略 1025 637 398

5.(1)9600 6009 (2)6009 6090 9006
9060 (3)6900 9600 (4)6009

6.(1)12 (2)200

3500米	4003米	4030米	4300米	5500米
小猴家	小熊家			小鹿家

(2)标图略

四、测量

第一课时

1.(1)10 分米 dm (2)2 2 (3)10 1

(4)毫米 厘米

2.(1)5毫米 (2)√ (3)7分米或70厘米

2分米或20厘米 18厘米 圈起来略

3.(1)1 3 (2)1 5 (3)3 3

4.= > < = =

5.5-1=4(次) 1米5分米=15分米

15÷5=3(分米)

6.24+24+24-4×2=64(毫米)

第二课时

1.(1)千米 (2)1000 1 km

(3)2 (4)千米

2.千米 千米 厘米 毫米

3.5000 3 80 4 60 20

4.(1)10 (2)9 (3)12

5.1千米里面有10个100米, 起点和终点都有关卡, 共有10+1=11(个)。

第四单元强化突破

1.(1)米 米 分米 毫米 厘米 千米

(2)①7 2 ②7 5 (3)8000 4 3 3

90 9 (4)= < < > < >

2.× √ × √

3.(1)① (2)② (3)③

4.(1)①2 8 ②1 8 ③5 4 (2)略

5.3米=30分米 30÷5=6(分米)

6×8=48(分米)

6.14千米 (2)下午2时30分

(3)上午10时

7.(10-4)×2=12(米)

(12-4)×2=16(米)

整理与复习

第一课时

1.6.....6 8.....2 6.....7 4.....2 竖式略

2.2016 2423 二千四百二十三 4

3.略

4.略

5.(1)70÷8=8(次).....6(个)

8+1=9(次)

(2)(56-4)÷7=7(个).....3(个)

每只小兔最多可以分到7个。

6.1350或2680

第二课时

1.(1)③ (2)② (3)③

2.6 1 800 15 405

3.5 8 60 1

4.(1)西岳华山 2155 (2)南岳衡山 1300
(3)1300米<1492米<1533米<2016米
<2155米

5.(1)267米△ (2)21千米△

6.答案不唯一, 如: 1分米-3厘米=7厘米

1米-30厘米=70厘米

五、加与减

第一课时

1.700 720 500 350 画图略

2.340 180; 80 350; 850 450; 2000 1200

3.略

4. < < = >

5.(1)980-600=380(人) (2)略

6.答案不唯一, 如: 可能买了510个的和90个的。

第二课时

1.457 20 5 457 20 5 457 对齐
457

(2)664 画图略 638 638 658 658

664 664 个 十 1

2.(1)436+307=743(支)

(2)307+189=496(支)

(3)436<440 218<220

440+220=660(支)

660<700 不够。

3.536 585 687 竖式略

4.(1)略 (2)280+162=442(米)

5.

$$\begin{array}{r}
 6 \boxed{0} 5 \\
 + \boxed{3} 8 \boxed{7} \\
 \hline
 9 9 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{2} \boxed{1} 6 \\
 + 3 4 \boxed{7} \\
 \hline
 5 6 3
 \end{array}$$

第三课时

1.(1)543 54 13 3 十 1 14 4 百

画图略 (2)662 662 12 2 十 1 16

6 百 画图略

2.211 824 805

3.742 606 710 竖式略

4.(1)458+85=543(千克)

(2)458+543=1001(千克)

5.提示: ▲=4 ○=7 ■=4 ★=7

第四课时

1.583 1000 665 竖式略



语 文	数 学		英 语								
R	R	BS	BJ	RP	WY	JK					
一年级（上、下）	一年级（上、下）		一年级（上、下）								
二年级（上、下）	二年级（上、下）	★	二年级（上、下）								
三年级（上、下）	三年级（上、下）		三年级（上、下）								
四年级（上、下）	四年级（上、下）		四年级（上、下）								
五年级（上、下）	五年级（上、下）		五年级（上、下）								
六年级（上、下）	六年级（上、下）		六年级（上、下）								

同步作业类

BS

黄冈小状元

达标卷



主编 万志勇

单元检测卷（8卷）

分类专项复习（10卷含易错题卷）

期中期末检测卷（共3卷）

二年级数学 下

最新修订



定 价：26.80 元

龍門書局 | 龙门品牌·学子至爱
www.longmenshuju.com



学校

班级

考号

密

姓名

封

线

线

第一单元达标卷



建议时间:40分 满分:100分+10分

一、填一填。(每空1分,共17分)

1. 24个桃子,平均分给6只小猴,每只小猴分到()个;40枝鲜花,每8枝扎1束,可以扎成()束。

2. 计算有余数的除法,()要比()小。

3. 有26个 面包 。如果每3个装一盒,可以装()盒,还剩()个;如果平均装在6个盒子里,每盒装()个,还剩()个。

4. ()里最大能填几?

$$() \times 5 < 39 \quad 6 \times () < 23 \quad 8 \times () < 35$$

$$9 \times () < 65 \quad () \times 4 < 30 \quad () \times 7 < 60$$

5. 把23只小兔装在笼子里,每个笼子最多装3只,至少需要()个笼子。

6. 每辆车需要4个轮子,38个轮子最多可以安装()辆车。

7. 星星花店运进27朵黄花和17朵红花,每3朵黄花和2朵红花包装成1束,最多可以包装()束。

二、选择正确答案的序号填在括号里。(5分)

1. 下面计算正确的是()。

$$\textcircled{1} 29 \div 4 = 6 \cdots \cdots 4 \quad \textcircled{2} 32 \div 5 = 6$$

$$\textcircled{3} 45 \div 7 = 6 \cdots \cdots 3$$

2. 算式 $\square \div 8 = 6 \cdots \cdots \square$,余数最大是()。

- ①6 ②7 ③9

3. 算式 $\triangle \div \bigcirc = 5 \cdots \cdots 4$, \bigcirc 最小是()。

- ①5 ②6 ③7

4. 1张桌子坐8人,50位客人可以坐满()张桌子。

- ①5 ②6 ③7

5. 36个气球至少应该拿出()个,就刚好平均分给7个孩子。

- ①1 ②2 ③3

三、用竖式计算。(18分)

$49 \div 7 =$

$48 \div 6 =$

$66 \div 9 =$

$60 \div 8 =$

$28 \div 3 =$

$43 \div 5 =$

四、下面的计算对吗?不对的请改正。(8分)

$7 \sqrt{63}$
 $\underline{\quad 56}$
 7
()

$8 \sqrt{71}$
 $\underline{\quad 72}$
 1
()

$6 \sqrt{38}$
 $\underline{\quad 30}$
 8
()

$7 \sqrt{58}$
 $\underline{\quad 56}$
 2
()

五、每道算式的余数各是几?(连一连)(8分)

$45 \div 7$	$47 \div 9$	$18 \div 5$
$26 \div 3$	$42 \div 8$	$10 \div 4$
$21 \div 6$	$9 \div 2$	$66 \div 9$
余数是2	余数是3	

六、(17分)



(1) 填一填。(5分)

苹果数/个	9	18	27	36	45	54	63
盘数/盘	1	2					



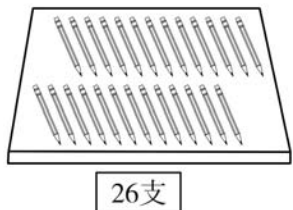
(2)最多可以装几盘,还剩几个?列式算一算。(3分)

2. 有20根小棒,分别可以摆几个图形,还剩几根小棒?算一
算,填一填。(9分)

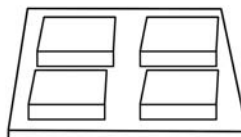
	可以摆几个图形	还剩几根小棒	算式
△			
□			
○			

七、解决问题。(27分)

1. 装铅笔。(6分)



(1)平均每个盒子装几支铅笔,还剩几支?(3分)



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad) \cdots \square (\quad)$$

(2)如果每个盒子装5支铅笔,需要几个盒子,还剩几支?

(3分)

$$\square \div \square = \square (\quad) \cdots \square (\quad)$$

2. 学校买来52个足球,分给一年级25个,剩下的平均分给二年

级6个班,每个班分几个?还剩几个?(4分)

3. 有45米布,做一个沙发套需要7米布,这些布最多可以做多少个沙发套?做一个沙发套需要手工费8元,做这些沙发套一共要付手工费多少元?(4分)

5. 一共有34只小动物。(8分)



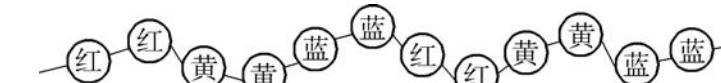
(1)如果都住大房,至少要住几间?

(2)如果都住小房,至少要住几间?

(3)如果大房、小房可以搭配住,请给出一个住宿方案。

附加题。(10分)

节日期间,广场按下面的方式挂彩灯。



从左往右数,第18盏彩灯是什么颜色?第25盏彩灯是什么颜色?第39盏彩灯呢?

学校


 班级


 考号


 姓名


 封


 线

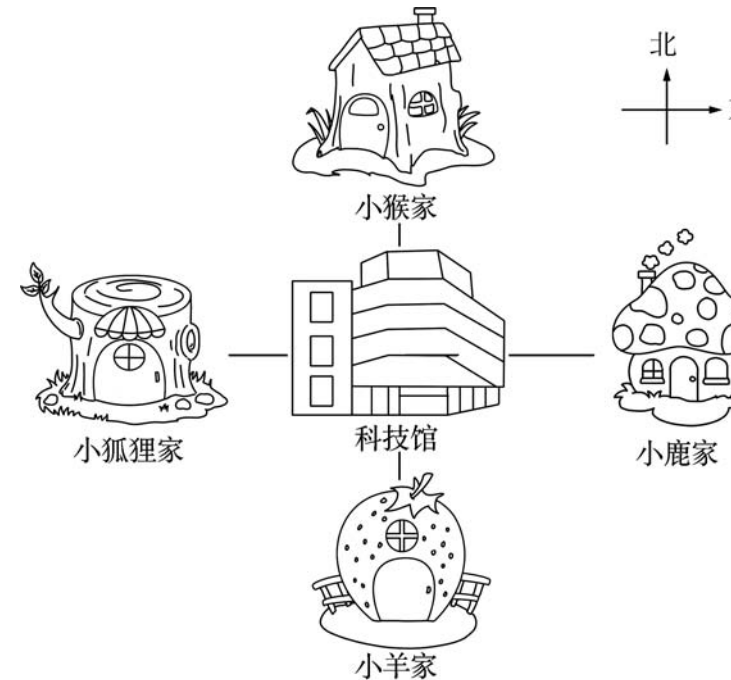

第二单元达标卷



建议时间:40分 满分:100分+10分

一、填一填。(每空2分,共26分)

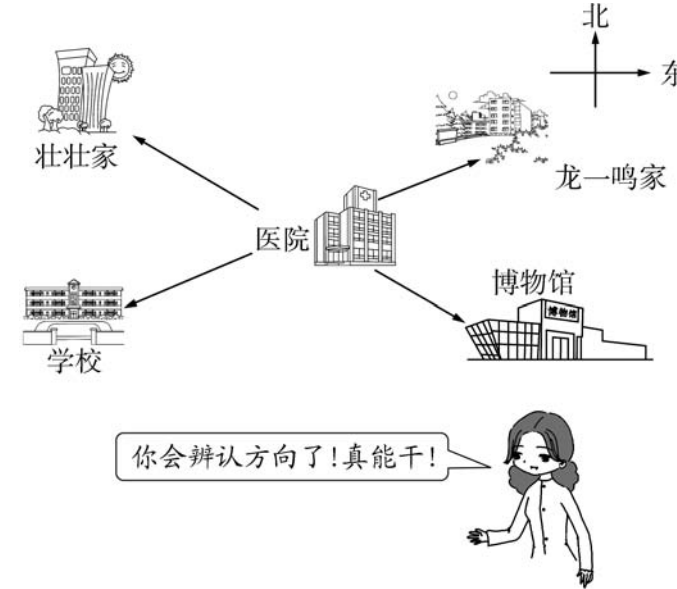
- 地图是按上()、下()、左()、右()绘制的。
- 当我们晚上面向北极星时,前面是北,后面是(),右面是(),左面是()。
- 如果在野外迷了路,我们可以根据树叶的稠稀分辨方向,树叶稠的一面为(),树叶稀的一面为北。
- 小动物们的家在哪个方向?



- 小猴家在科技馆的()面,小鹿家在科技馆的()面。
- 科技馆的()面是小狐狸家,科技馆的()面是小羊家。
- 风从东南方吹来,彩旗飘向()方。

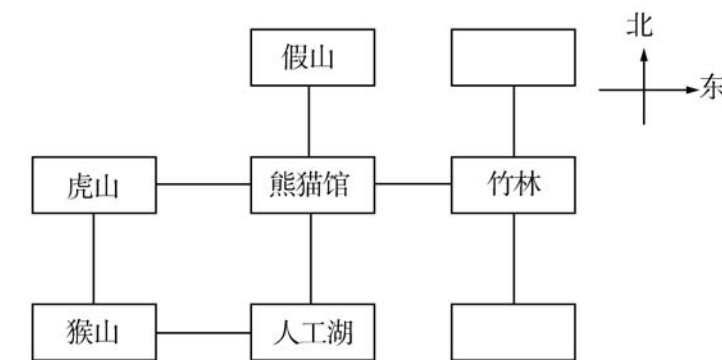
二、找方向,我能行。(13分)

- 借助方向板,填一填。(4分)



- (1)壮壮家在医院的_____方向。
- (2)学校在医院的_____方向。
- (3)医院的_____方向是博物馆。
- (4)医院的_____方向是龙一鸣家。

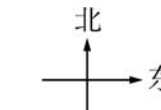
- (9分)



- (1)假山在熊猫馆的北面,虎山在熊猫馆的()面。
- (2)虎山的南面是(),东面是()。
- (3)熊猫馆在竹林的()面,猴山在人工湖的()面。
- (4)竹林的北面是果园,南面是大门。请你在图上标出这两地方。

三、算一算,照样子标一标。(26分)

- (13分)


 得数小于10的朝南走,
其余的朝东走。


$9 \div 1 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$30 \div 5 =$

$18 \div 6 =$

$5 \times 5 =$

$20 \div 5 =$

$5 \times 2 =$

$21 \div 3 =$

$4 \times 4 =$

$18 \div 2 = 9$

$8 \times 4 =$

$7 \times 4 = 28$

- (13分)


 余数小于4的朝北走,
其余的朝西走。

$33 \div 5 =$

$37 \div 8 =$

$26 \div 4 = 6 \cdots 2$

$20 \div 3 =$

$19 \div 5 =$

$55 \div 7 = 7 \cdots 6$

$25 \div 4 =$

$13 \div 2 =$

$33 \div 9 =$

$63 \div 8 =$

$33 \div 4 =$

$50 \div 7 =$

$41 \div 6 =$



四、找方向,填一填。(8分)



- 书店在广场的()面,菜市场在广场的()面。
- 少年宫在广场的()方向,公园在广场的()方向。
- 广场在居民区的()方向,广场在电视台的()方向。
- 医院在菜市场的()方向,菜市场在电信大楼的()方向。

五、根据算式的结果,将算式的序号填在不同方向的圈里。(8分)

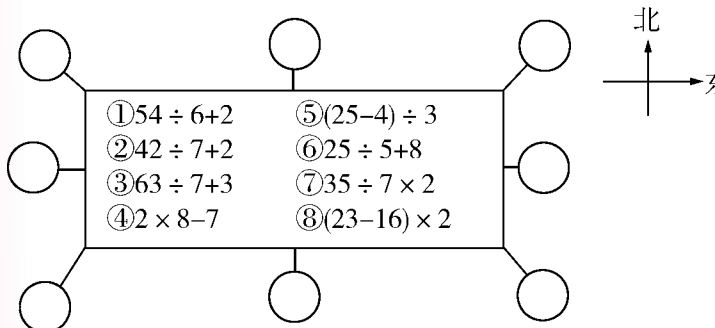
(8分)

等于 14 向北 等于 10 向南

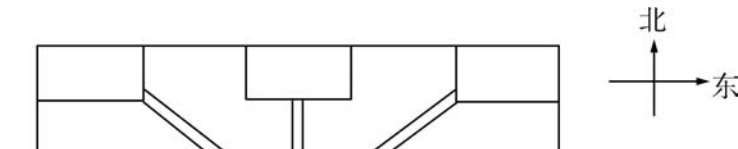
等于 11 向西 等于 8 向东

等于 9 向西北 等于 7 向西南

等于 12 向东北 等于 13 向东南



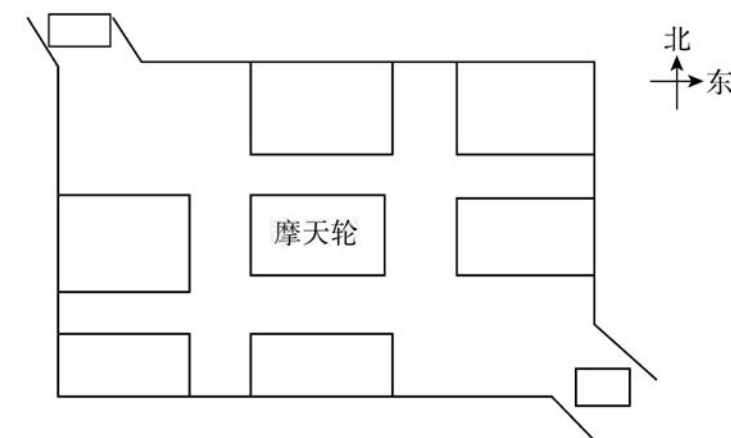
六、帮小动物找家。(只填序号)(9分)



- 小松鼠家的东面是小羊家,西面是小狗家,北面是小猪家,南面是小兔家。
- 小猫家在小松鼠家的东北方向;
- 小鸡家在小松鼠家的西北方向;
- 小松鼠家的西南方向是小马家;
- 小松鼠家的东南方向是小牛家。

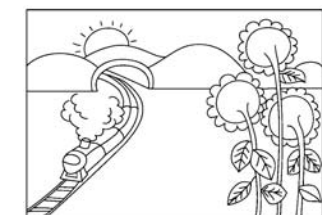
七、小朋友们要去游乐园游玩,请你把游乐园的平面图补充完整。(10分)

游乐园的入口在东南方向;出口在西北方向;摩天轮在游乐园的正中心,它的东面是卡丁车,西面是迷宫;碰碰车在摩天轮的东北方向,高空缆车在摩天轮的西南方向;过山车在碰碰车的西面;旋转木马在高空缆车的东面。



附加题。(10分)

早晨的时候,一列火车由山洞开来,请你判断一下火车是向东开还是向西开?



同学们,这么快就将试卷做完了,请认真检查,这是得满分的秘诀!



密

封

线

学校

班级

考号

姓名

封

线

第三单元达标卷

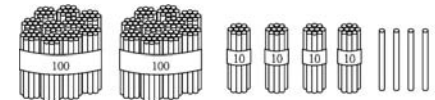


建议时间:40分 满分:100分+10分

一、填一填。(每空1分,共35分)

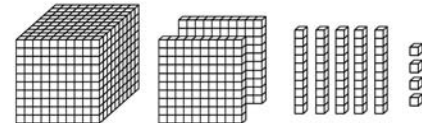
1. 数一数,填一填。

(1)有多少根?



()根

(2)有多少个□?

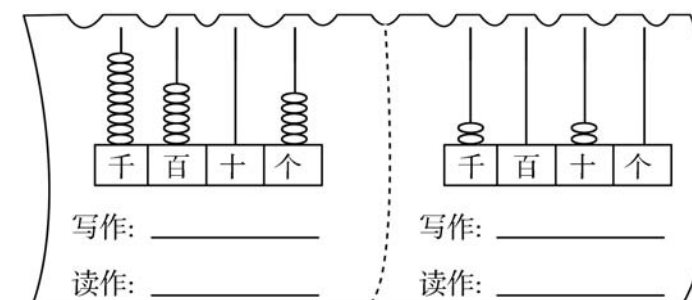
 $() = () + () + () + ()$

2. 数位顺序表从右往左数,第一位是()位,第三位是()位,千位是第()位,第五位是()位。

3. 7608里有()个千,()个百和()个一。

4. 8008这个数左边的“8”表示(),右边的“8”表示()。

5. 看一看,写一写,读一读。



6. 在□里填上合适的数字。

6□8<622 8016>□054

43□>436 9□53<9347

7. 找规律,填一填。

(1) 468, 469, (), (), 472, 473。

(2) 4350, 4360, (), 4380, (), ()。

(3) 6785, 6885, (), (), 7185。

8. $\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ 4000 & 4500 & 5000 & \boxed{\quad} & \boxed{\quad} & \boxed{\quad} & 7000 \\ & & & | & | & | & \\ & & & 5500 & 6000 & 6500 & \end{array}$

二、辨一辨。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 由3个千,4个百和7个一组成的数是347。 ()

2. 写八百时,先要写8,再在后面写2个0。 ()

3. 四位数一定比三位数大。 ()

4. 一个四位数,它的最高位是千位。 ()

5. $5086 = 5000 + 80 + 6$ ()

三、选择正确答案的序号填在括号里。(5分)

1. 2900里有()个百。

- ①290 ②29 ③9

2. 下面的数中,一个零也不读的数是()。

- ①3005 ②3060 ③4800

3. 由1个千和1个一组成的数是()。

- ①101 ②1001 ③1100

4. 下面数中最大的是()。

- ①9830 ②9803 ③9380

5. 一个密码箱的密码是下面三个数中的一个,这个密码大于

5000,小于6000,接近5600,该密码是()。

- ①5002 ②5518 ③5996

四、比一比,填一填。(16分)

1. 在○里填上“>”或“<”。(6分)

3900○4000 2468○3468

8100○8010 7863○7862

989○1089 10000○9999

2. 萍萍家离学校2100米。

壮壮说:“我家离学校比萍萍家离学校远得多。”

龙一鸣说:“我家离学校比萍萍家离学校近一些。”(6分)

(1)壮壮家离学校可能是多少米?(画“○”)

2500米	800米	5700米

(2)龙一鸣家离学校可能是多少米?(画“○”)

350米	1900米	2300米

3. 按照从小到大的顺序排列下面4座大桥的长度。(4分)



南京长江大桥铁路桥



三门峡黄河公铁两用桥



长约6772米。



长约5664米。

武汉长江大桥长约1670米。厦门海沧大桥长约5927米。

()<()<()<()



五、按要求连一连。(8分)

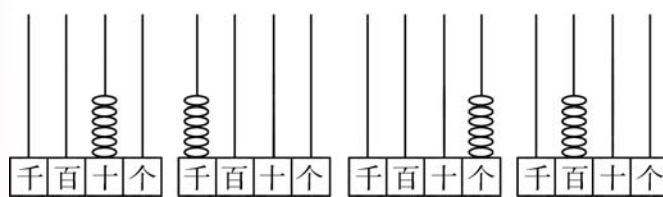
1. 连一连。(4分)

八千零五 八千零五十 八千五百 八千零五十五

8500 8005 8055 8050

2. 想一想,每个数中的“6”各表示多少?用线连一连。(4分)

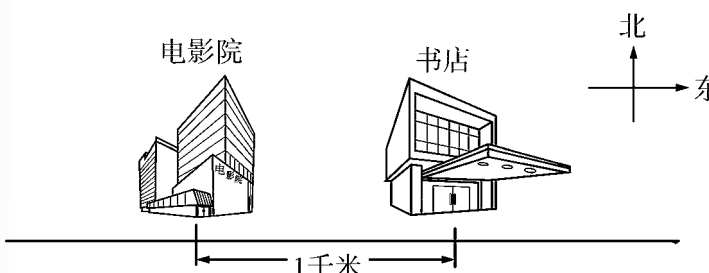
1604 2560 6025 436



六、按要求标一标。(7分)

1. 看一看,按要求标出依依家和龙一鸣家的位置。(4分)

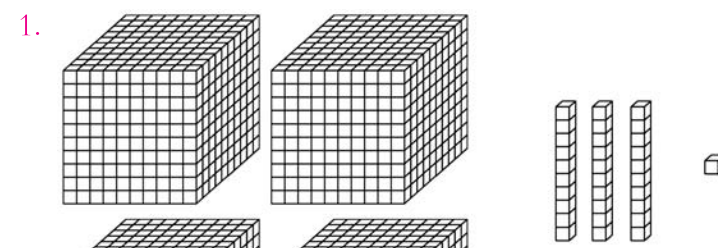
依依家在书店东面400米,龙一鸣家在电影院西面500米。



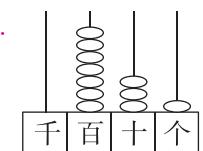
2. 珠穆朗玛峰海拔约8844米。在数线上标出8844的大致位置。(3分)



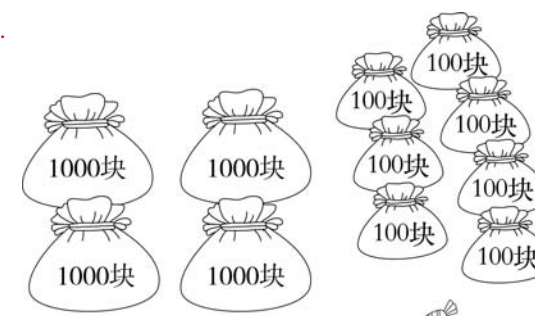
七、根据 $4731=4000+700+30+1$ 想一想,填一填。(9分)



还缺()个。

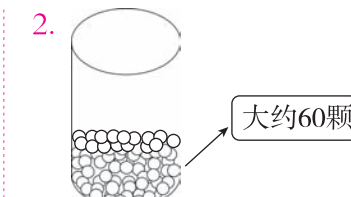
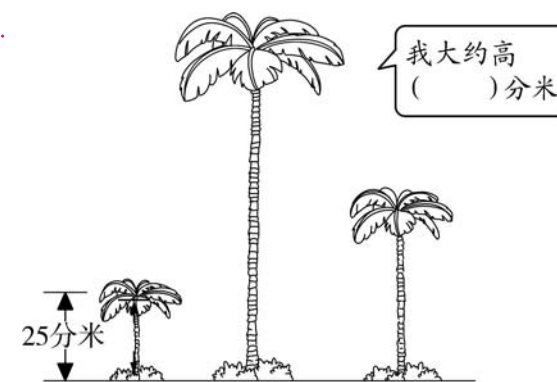


在千位上拨()个○。



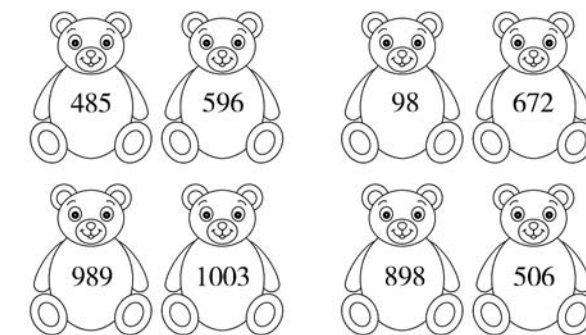
还缺()个10块。

八、比一比,估一估。(6分)



再放入大约()颗,能装满。

九、想一想,说一说。(9分)



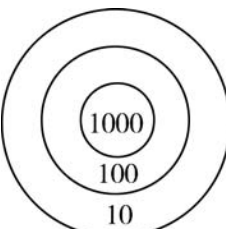
1. 哪些数在400和600之间?(3分)

2. 哪些数比600大?(3分)

3. 哪个数与1000最接近?(3分)

附加题。(10分)

投飞镖游戏,根据落点不同,可以得10分、100分、1000分。淘淘投了4次靶,4次都中靶。



1. 淘淘最多得()分,最少得()分。

2. 他可能得的分数有()。



参考答案

第一单元达标卷

- 一、1. 4 5 2. 余数 除数 3. 8 2 4 2
4. 7 3 4 7 7 8 5. 8 6. 9 7. 8
二、1. ③ 2. ② 3. ① 4. ② 5. ①
三、7 8 7……3 7……4 9……1 8……3
四、 $\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$

五、余数是2; $10 \div 4 = 2$ 余数是3; $45 \div 7 = 6$ 余数是3; $26 \div 3 = 8$ 余数是2; $18 \div 5 = 3$ 余数是3; $42 \div 8 = 5$ 余数是2

六、1. (1) 3 4 5 6 7
(2) $55 \div 9 = 6$ (盘)……1(个)

2. 6 2 20÷3=6(个)……2(根)
 $5 \times 0 = 0$ 20÷4=5(个)

3. 2 20÷6=3(个)……2(根)
 $3 \times 2 = 6$ 20÷5=4(个)……1(支)

4. $26 \div 4 = 6$ (支)……2(支)
 $26 \div 5 = 5$ (个)……1(支)

5. $52 - 25 = 27$ (个) $27 \div 6 = 4$ (个)……3(个)

6. $45 \div 7 = 6$ (个)……3(米) $6 \times 8 = 48$ (元)
略

7. (1) $34 \div 6 = 5$ (间)……4(只) $5 + 1 = 6$ (间)
(2) $34 \div 4 = 8$ (间)……2(只) $8 + 1 = 9$ (间)

(3) $6 \times 5 + 4 = 34$ (只) 大房5间,小房1间。
(答案不唯一)

附加题
第18盏彩灯是蓝色,第25盏彩灯是红色,第39盏彩灯是黄色。

第二单元达标卷

- 一、1. 北 南 西 东 2. 南 东 西
3. 南 4. (1) 北 东 (2) 西 南 5. 西北

二、1. (1) 西北 (2) 西南 (3) 东南 (4) 东北
2. (1) 西 (2) 猴山 熊猫馆和竹林 (3) 西 西
(4) 提示: 上面填果园,下面填大门

三、略
四、1. 西 东 2. 西南 东北 3. 西北 东南
4. 西南 东南

五、略
六、

七、

附加题
向西开。

第三单元达标卷

- 一、1. (1) 246 (2) $1258 = 1000 + 200 + 50 + 8$
2. 个 百 四 万 3. 7 6 8
4. 8 个千 8个一

5. 9605 九千六百零五 2020 二千零二十

6. 0或1 1~7 7~9 0~2

7. (1) 470 471 (2) 4370 4390 4400

(3) 6985 7085

8. 5500 6000 6500 7500 8000

二、1. × 2. √ 3. √ 4. √ 5. √

三、1. ② 2. ③ 3. ② 4. ① 5. ②

四、1. < < > > < >

2. (1) 5700米 (2) 1900米

3. $1670 < 5664 < 5927 < 6772$

五、1.

2.

六、略

七、1. 7 2. 4 3. 3

八、1. 100 2. 120(答案合理即可)

九、1. 485 596 506
2. 672 989 1003 898 3. 1003

附加题
1. 4000 40
2. 4000 3100 3010 2200 2020 2110 1300
1210 1120 1030 400 310 220 130 40

第四单元达标卷

- 一、1. 千米 2. 10 1 毫米
3. 40 4 4. 6 5 3 3

5. 80 40 7 5 9000 3 6 2

6. > < > = > > 7. 68

二、× × √ √ × √ × √ √

三、1. ① 2. ① 3. ① 4. ② 5. ③

四、米 厘米 千米 米 分米 毫米

五、3……5 4……6 4……3 9

六、

七、米 厘米 厘米 毫米 米 千米 米 千米

八、1. 2 2 3 2 8

九、1. $60 + 40 = 100$ (km)

2. (1) $100 - 50 = 50$ (千米) (2) 10:00

(3) 下午 4:30

附加题
13厘米 3毫米

期中检测卷

- 一、1. 3 2 2. 6 1 3. 3

4. 一千 一万 5. 9050

6. 3025 三千零二十五 1407 一千四百零七

7. > < > < > 8. 5 3

9. 50 8 4000 60 7 9

10. 千米 米 厘米 厘米 毫米

二、1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. ③ 2. ① 3. ② 4. ③ 5. ①

四、5 7……8 7……2 6……2 5……2

8……3

五、1. 北 西 南 东

2. 东北 西北 医院 龙一鸣家

六、约 200 朵 圈一圈 略

七、1. 2805 三千零九十八 3456

2. 八 五

3. $2120 < 2805 < 3098 < 3456$

八、1. $28 \div 6 = 4$ (个)……4(个)

2. (1) $35 \div 9 = 3$ (块)……8(块)

(2) $35 \div 6 = 5$ (个)……5(块) $5+1=6$ (个)

3. $27 \div 8 = 3$ (个)……3(个) 最多可以搭3个。

4. 萍萍: 1090米 壮壮: 2300米

附加题

$23 \div 5 = 4$ (组)……3(枚) 最后一枚是5角的硬币。

$4+1=5$ (枚) 5角的硬币共5枚。

第五单元达标卷

一、900 590 571 274 画一画略

二、1. 841 763

2. 531 135 396 666

3. > < < =

4. $236+666 = 400+333 = 917-356 = 245+255$

5. 250 370 320 610 5 7 8 6

三、1. ② 2. ① 3. ③ 4. ② 5. ③

四、 $\begin{array}{r} 675 \\ \times 392 \\ \hline 283 \end{array}$ $\begin{array}{r} 456 \\ \times 247 \\ \hline 703 \end{array}$

五、1. 32 110 400 98 620 590 190 3700 2000

2. 630 232 795 295 3. 573 644

4. 接近 500: $726 - 193 = 286 + 210$

接近 700: $812 - 108$

接近 1000: $325 + 675 = 398 + 597$

六、1. (1) 略 (2) $450 + 258 = 708$ (米)

2. 1米45厘米=145厘米

$183 - 145 = 38$ (厘米)

3. (1) $468 + 89 = 557$ (元)

(2) $214 - 185 = 29$ (元)

(3) 买电饭煲和电话机。

$214 + 185 = 399$ (元)(答案不唯一)

4. (1) $236 + 119 = 355$ (瓶)

(2) $236 + 355 = 591$ (瓶)

(3) $850 - 591 = 259$ (瓶)

5. (1) $168 + 233 + 145 = 546$ (人)

(2) $560 + 265 + 175 = 1000$ (人)

(3) $560 > 546$ 够 $560 - 546 = 14$ (个)

附加题

$376 + 142 = 518$ $815 - 376 = 439$

第六单元达标卷

一、1. 边 顶点 边

2. 4 直 直角 3. 锐 钝 4. 相等 直

5. 相等 直 6. 4 4 相等 7. 直

8. 3 3 3 5 9. 没有 4 直

10.

二、1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √

三、√ × √ × √ √ √

四、锐角: ②④ 直角: ①⑤ 钝角: ③⑥

五、正方形: ②⑪ 长方形: ⑤⑩ 平行四边形: ③⑥

六、780 528 108 532 验算略

七、1. 3; 2; 7; 1 2 1; 3 3 2. 5 6

八、略

九、3 厘米 直角

- 十、1. 5 直 3 锐 钝 1, 2, 4, 6, 7 直 锐

2. 5块三角形板上的直角都相等,锐角也都相等。

十一、1. 12 厘米 2. 长 12 厘米,宽 6 厘米 拼一拼略

附加题

BS

同步专题类

黄冈小状元

●主编 万志勇

口算速算 练习册

+

-

÷

×

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



二年级数学 下

最新修订

班级：_____

姓名：_____



龙门书局

龙门品牌·学子最爱

www.longmenschuya.com

目 录

一、除法	(1)
练习一	(11)
第一单元口算能力测试	(12)
二、方向与位置	(13)
三、生活中的大数	(15)
练习二	(19)
第二、三单元口算能力测试	(20)
四、测量	(21)
第四单元口算能力测试	(23)
整理与复习	(24)
期中口算能力测试	(26)
五、加与减	(27)
练习三	(40)
练习四	(45)
绝招练习(1)	(47)
绝招练习(2)	(48)
第五单元口算能力测试	(49)





六、认识图形	(50)
练习五	(55)
七、时、分、秒	(56)
八、调查与记录	(59)
第六、七、八单元口算能力测试	(60)
总复习	(61)
口算综合能力测试(1)	(61)
口算综合能力测试(2)	(62)
口算综合能力测试(3)	(63)
口算综合能力测试(4)	(64)
口算综合能力测试(5)	(65)
口算综合能力测试(6)	(66)
口算综合能力测试(7)	(67)
期末口算能力测试	(68)
参考答案	(69)



一、除法

分苹果(1)

$36 - 9 - 9 - 9 - 9 =$

$36 \div 9 =$

$16 - 4 - 4 - 4 - 4 =$

$16 \div 4 =$

$12 - 4 - 4 - 4 =$

$12 \div 4 =$

$20 - 5 - 5 - 5 - 5 =$

$20 \div 5 =$

$24 - 6 - 6 - 6 - 6 =$

$24 \div 6 =$

$15 - 5 - 5 - 5 =$

$15 \div 5 =$

$36 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 =$

$36 \div 6 =$

$21 - 7 - 7 - 7 =$

$21 \div 7 =$

$32 - 8 - 8 - 8 - 8 =$

$32 \div 8 =$

$28 - 7 - 7 - 7 - 7 =$

$28 \div 7 =$

$18 - 6 - 6 - 6 =$

$18 \div 6 =$

$24 - 8 - 8 - 8 =$

$24 \div 8 =$

$35 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 =$

$35 \div 7 =$

$27 - 9 - 9 - 9 =$

$27 \div 9 =$

$40 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 =$

$40 \div 8 =$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

求一个数里有几个另一个数，用除法计算。



分苹果(2)

$12 \div 2 =$

$16 \div 2 =$

$81 \div 9 =$

$12 \div 3 =$

$16 \div 4 =$

$56 \div 8 =$

$12 \div 4 =$

$16 \div 8 =$

$54 \div 9 =$

$12 \div 6 =$

$36 \div 4 =$

$49 \div 7 =$

$18 \div 2 =$

$36 \div 6 =$

$72 \div 9 =$

$18 \div 3 =$

$36 \div 9 =$

$42 \div 7 =$

$18 \div 6 =$

$48 \div 6 =$

$48 \div 8 =$

$18 \div 9 =$

$15 \div 3 =$

$63 \div 7 =$

$24 \div 3 =$

$15 \div 5 =$

$56 \div 7 =$

$24 \div 4 =$

$21 \div 3 =$

$32 \div 8 =$

$24 \div 6 =$

$21 \div 7 =$

$64 \div 8 =$

$24 \div 8 =$

$25 \div 5 =$

$45 \div 5 =$

$32 \div 4 =$

$54 \div 6 =$

$72 \div 8 =$

$42 \div 6 =$

$45 \div 9 =$

$35 \div 7 =$


记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

**日积月累**

用乘法口诀求商时,除数是几就想几的乘法口诀。



搭一搭(一)(1)

$12 \div 4 =$

$10 \div 5 =$

$16 \div 6 =$

$13 \div 4 =$

$11 \div 5 =$

$17 \div 6 =$

$14 \div 4 =$

$12 \div 5 =$

$18 \div 6 =$

$15 \div 4 =$

$13 \div 5 =$

$19 \div 6 =$

$16 \div 4 =$

$14 \div 5 =$

$20 \div 6 =$

$17 \div 4 =$

$15 \div 5 =$

$21 \div 6 =$

$18 \div 4 =$

$16 \div 5 =$

$22 \div 6 =$

$19 \div 4 =$

$17 \div 5 =$

$23 \div 6 =$

$20 \div 4 =$

$18 \div 5 =$

$24 \div 6 =$

$21 \div 4 =$

$19 \div 5 =$

$25 \div 6 =$

$22 \div 4 =$

$20 \div 5 =$

$27 \div 6 =$

$23 \div 4 =$

$21 \div 5 =$

$28 \div 6 =$

$24 \div 4 =$

$22 \div 5 =$

$29 \div 6 =$

$25 \div 4 =$

$23 \div 5 =$

$30 \div 6 =$

$26 \div 4 =$

$24 \div 5 =$

$31 \div 6 =$



用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

余数表示把总数平均分后剩下的部分。



搭一搭(一)(2)

$12 \div 4 =$

$14 - 3 \times 4 =$

$14 \div 4 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$28 \div 7 =$

$30 - 4 \times 7 =$

$30 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$15 \div 3 =$

$17 - 5 \times 3 =$

$17 \div 3 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$35 \div 7 =$

$38 - 5 \times 7 =$

$38 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$81 \div 9 =$

$84 - 9 \times 9 =$

$84 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$36 \div 6 =$

$40 - 6 \times 6 =$

$40 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$24 \div 8 =$

$26 - 3 \times 8 =$

$26 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$42 \div 7 =$

$45 - 6 \times 7 =$

$45 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$56 \div 8 =$

$59 - 7 \times 8 =$

$59 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$21 \div 7 =$

$23 - 3 \times 7 =$

$23 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$18 \div 9 =$

$20 - 2 \times 9 =$

$20 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$72 \div 9 =$

$75 - 8 \times 9 =$

$75 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$45 \div 9 =$

$46 - 5 \times 9 =$

$46 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$18 \div 6 =$

$20 - 3 \times 6 =$

$20 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$40 \div 8 =$

$42 - 5 \times 8 =$

$42 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$



用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。



搭一搭(二)(1)

1. 比大小。

$6 \times 7 \bigcirc 46$

$7 \times 7 \bigcirc 46$

$8 \times 7 \bigcirc 46$

$5 \times 3 \bigcirc 17$

$6 \times 3 \bigcirc 17$

$7 \times 3 \bigcirc 17$

$4 \times 5 \bigcirc 26$

$5 \times 5 \bigcirc 26$

$6 \times 5 \bigcirc 26$

$6 \times 9 \bigcirc 58$

$7 \times 9 \bigcirc 58$

$8 \times 9 \bigcirc 58$

$4 \times 8 \bigcirc 32$

$5 \times 8 \bigcirc 32$

2. 括号里最大能填几?

$7 \times (\quad) < 24$

$(\quad) \times 7 < 46$

$5 \times (\quad) < 43$

$(\quad) \times 9 < 30$

$(\quad) \times 4 < 18$

$(\quad) \times 8 < 20$

$5 \times (\quad) < 48$

$3 \times (\quad) < 10$

$(\quad) \times 7 < 58$

$(\quad) \times 9 < 61$

$4 \times (\quad) < 30$

$(\quad) \times 9 < 65$

$(\quad) \times 8 < 35$

$7 \times (\quad) < 50$

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

记一记

在有余数的除法里，商与除数相乘的积最接近被除数，但又比被除数小。



搭一搭(二)(2)

$72 \div 9 =$

$80 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$47 \div 6 =$

$16 \div 8 =$

$20 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$37 \div 5 =$

$14 \div 7 =$

$18 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$28 \div 3 =$

$63 \div 9 =$

$65 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$36 \div 7 =$

$32 \div 8 =$

$35 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$42 \div 5 =$

$56 \div 7 =$

$53 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$22 \div 6 =$

$45 \div 9 =$

$42 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$40 \div 7 =$

$28 \div 7 =$

$26 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$36 \div 8 =$

$64 \div 8 =$

$60 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$38 \div 6 =$

$54 \div 9 =$

$56 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$50 \div 9 =$

$49 \div 7 =$

$48 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$46 \div 6 =$

$40 \div 8 =$

$45 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$70 \div 9 =$

$25 \div 5 =$

$28 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$24 \div 7 =$

$36 \div 4 =$

$38 \div 4 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$50 \div 7 =$

$42 \div 6 =$

$45 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$49 \div 5 =$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。



分草莓(1)

1. 括号里最大能填几? 2. 算一算。

$9 \times (\quad) < 80$

$61 \div 8 =$

$33 \div 6 =$

$8 \times (\quad) < 20$

$64 \div 9 =$

$24 \div 8 =$

$(\quad) \times 7 < 18$

$68 \div 9 =$

$27 \div 8 =$

$9 \times (\quad) < 65$

$15 \div 7 =$

$15 \div 3 =$

$(\quad) \times 8 < 35$

$19 \div 7 =$

$17 \div 3 =$

$(\quad) \times 7 < 53$

$9 \div 3 =$

$6 \div 3 =$

$(\quad) \times 9 < 42$

$11 \div 3 =$

$8 \div 3 =$

$7 \times (\quad) < 26$

$40 \div 5 =$

$12 \div 6 =$

$(\quad) \times 8 < 60$

$44 \div 5 =$

$15 \div 6 =$

$(\quad) \times 9 < 56$

$16 \div 4 =$

$47 \div 7 =$

$7 \times (\quad) < 48$

$17 \div 4 =$

$54 \div 7 =$

$(\quad) \times 8 < 45$

$19 \div 4 =$

$52 \div 7 =$

$(\quad) \times 6 < 38$

$25 \div 6 =$

$21 \div 9 =$

$(\quad) \times 5 < 27$

$27 \div 6 =$

$24 \div 9 =$


记一记

用时 _____ 分 _____ 秒, 答对 _____ 题。

余数是总数的一部分, 余数的单位名称应与被除数的单位名称相同。



分草莓(2)

$$\begin{cases} 56 \div 7 = \\ 55 \div 7 = \\ 57 \div 7 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 54 \div 6 = \\ 52 \div 6 = \\ 56 \div 6 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 14 \div 7 = \\ 16 \div 7 = \\ 12 \div 7 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 36 \div 4 = \\ 34 \div 4 = \\ 38 \div 4 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 32 \div 8 = \\ 33 \div 8 = \\ 30 \div 8 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 72 \div 9 = \\ 76 \div 9 = \\ 69 \div 9 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 28 \div 7 = \\ 29 \div 7 = \\ 27 \div 7 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 24 \div 6 = \\ 26 \div 6 = \\ 20 \div 6 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 40 \div 8 = \\ 43 \div 8 = \\ 37 \div 8 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 30 \div 5 = \\ 33 \div 5 = \\ 29 \div 5 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 25 \div 5 = \\ 27 \div 5 = \\ 24 \div 5 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 21 \div 7 = \\ 22 \div 7 = \\ 23 \div 7 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 18 \div 3 = \\ 17 \div 3 = \\ 19 \div 3 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 24 \div 8 = \\ 20 \div 8 = \\ 26 \div 8 = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 28 \div 4 = \\ 30 \div 4 = \\ 26 \div 4 = \end{cases}$$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

日积月累

计算有余数的除法时，先要想积与被除数接近的乘法口诀。



租船(1)

$36 \div 6 =$

$37 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$39 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$12 \div 3 =$

$13 \div 3 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$14 \div 3 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$40 \div 5 =$

$41 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$44 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$16 \div 8 =$

$17 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$18 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$5 \div 5 =$

$7 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$9 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$48 \div 8 =$

$50 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$49 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$32 \div 4 =$

$33 \div 4 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$35 \div 4 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$30 \div 6 =$

$31 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$32 \div 6 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$35 \div 7 =$

$38 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$40 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$12 \div 2 =$

$13 \div 2 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$15 \div 2 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$45 \div 5 =$

$46 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$47 \div 5 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$8 \div 4 =$

$9 \div 4 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$11 \div 4 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$49 \div 7 =$

$50 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$53 \div 7 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$27 \div 9 =$

$29 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$32 \div 9 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$56 \div 8 =$

$57 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

$58 \div 8 = \boxed{\quad} \cdots \boxed{\quad}$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

运用有余数的除法的有关知识解决简单的实际问题时，应先分析，理解题意，再列式计算。



租船(2)

1. 括号里最大能填几? 2. 算一算。

$7 \times (\quad) < 24$

$25 \div 4 =$

$28 \div 3 =$

$5 \times (\quad) < 38$

$28 \div 7 =$

$43 \div 5 =$

$2 \times (\quad) < 15$

$19 \div 9 =$

$20 \div 7 =$

$9 \times (\quad) < 28$

$36 \div 7 =$

$44 \div 6 =$

$(\quad) \times 6 < 25$

$25 \div 8 =$

$12 \div 5 =$

$(\quad) \times 4 < 30$

$36 \div 6 =$

$13 \div 2 =$

$6 \times (\quad) < 56$

$37 \div 7 =$

$49 \div 8 =$

$(\quad) \times 7 < 29$

$18 \div 4 =$

$17 \div 5 =$

$(\quad) \times 9 < 66$

$36 \div 8 =$

$30 \div 6 =$

$(\quad) \times 5 < 37$

$47 \div 5 =$

$55 \div 6 =$

$(\quad) \times 4 < 33$

$24 \div 7 =$

$38 \div 7 =$

$(\quad) \times 8 < 44$

$23 \div 6 =$

$46 \div 7 =$

$6 \times (\quad) < 34$

$17 \div 3 =$

$27 \div 4 =$

$3 \times (\quad) < 25$

$15 \div 2 =$

$28 \div 9 =$

$8 \times (\quad) < 58$

$22 \div 4 =$

$57 \div 8 =$


记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

日积月累

运用有余数的除法的有关知识解决实际问题时,答案有时要用商加1。



练习一

$30 \div 4 =$

$41 \div 5 =$

$31 \div 6 =$

$31 \div 4 =$

$44 \div 5 =$

$33 \div 4 =$

$22 \div 3 =$

$16 \div 7 =$

$60 \div 7 =$

$23 \div 3 =$

$19 \div 7 =$

$38 \div 4 =$

$82 \div 9 =$

$50 \div 6 =$

$75 \div 8 =$

$84 \div 9 =$

$52 \div 6 =$

$58 \div 6 =$

$45 \div 7 =$

$47 \div 9 =$

$49 \div 9 =$

$47 \div 7 =$

$52 \div 9 =$

$29 \div 5 =$

$33 \div 8 =$

$32 \div 6 =$

$23 \div 4 =$

$35 \div 8 =$

$35 \div 6 =$

$48 \div 7 =$

$23 \div 7 =$

$34 \div 8 =$

$26 \div 4 =$

$25 \div 7 =$

$38 \div 8 =$

$34 \div 6 =$

$27 \div 7 =$

$40 \div 8 =$

$19 \div 4 =$

$37 \div 6 =$

$32 \div 5 =$

$26 \div 3 =$

$39 \div 6 =$

$34 \div 5 =$

$48 \div 9 =$


记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

在有余数的除法里：被除数=商×除数+余数。



第一单元口算能力测试

1. 括号里最大能填几?

$(\quad) \times 8 < 22$

$67 \div 7 =$

$68 \div 9 =$

$(\quad) \times 6 < 46$

$50 \div 9 =$

$27 \div 4 =$

$9 \times (\quad) < 57$

$25 \div 5 =$

$23 \div 6 =$

$6 \times (\quad) < 44$

$26 \div 7 =$

$52 \div 8 =$

$(\quad) \times 7 < 38$

$10 \div 3 =$

$8 \times 7 =$

$(\quad) \times 5 < 27$

$15 \div 6 =$

$29 \div 3 =$

$8 \times (\quad) < 28$

$78 \div 9 =$

$42 \div 9 =$

$(\quad) \times 3 < 22$

$46 \div 8 =$

$9 \times 3 =$

$(\quad) \times 9 < 24$

$63 \div 9 =$

$63 \div 8 =$

$(\quad) \times 5 < 42$

$57 \div 7 =$

$18 \div 9 =$

$6 \times (\quad) < 56$

$22 \div 4 =$

$46 \div 5 =$

$4 \times (\quad) < 25$

$18 \div 8 =$

$44 \div 6 =$

$(\quad) \times 3 < 19$

$26 \div 3 =$

$17 \div 7 =$

$(\quad) \times 7 < 40$

$28 \div 6 =$

$26 \div 6 =$

$6 \times (\quad) < 14$

$35 \div 7 =$

$32 \div 5 =$



用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。



二、方向与位置

东南西北

$50 \div 8 =$

$50 - 6 \times 8 =$

$6 \times 8 + 2 =$

$35 \div 6 =$

$35 - 5 \times 6 =$

$5 \times 6 + 5 =$

$83 \div 9 =$

$83 - 9 \times 9 =$

$9 \times 9 + 2 =$

$58 \div 7 =$

$58 - 8 \times 7 =$

$8 \times 7 + 2 =$

$28 \div 5 =$

$28 - 5 \times 5 =$

$5 \times 5 + 3 =$

$38 \div 9 =$

$38 - 4 \times 9 =$

$4 \times 9 + 2 =$

$48 \div 7 =$

$48 - 6 \times 7 =$

$6 \times 7 + 6 =$

$18 \div 5 =$

$18 - 3 \times 5 =$

$3 \times 5 + 3 =$

$34 \div 4 =$

$34 - 8 \times 4 =$

$8 \times 4 + 2 =$

$34 \div 7 =$

$34 - 7 \times 4 =$

$7 \times 4 + 6 =$

$50 \div 6 =$

$50 - 6 \times 8 =$

$6 \times 8 + 2 =$

$41 \div 6 =$

$41 - 6 \times 6 =$

$6 \times 6 + 5 =$

$39 \div 5 =$

$39 - 7 \times 5 =$

$7 \times 5 + 4 =$

$43 \div 8 =$

$43 - 5 \times 8 =$

$5 \times 8 + 3 =$

$39 \div 4 =$

$39 - 9 \times 4 =$

$9 \times 4 + 3 =$



记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

地图是按上北、下南、左西、右东绘制的。



辨认方向

$32 \div 6 =$

$8 \times 9 =$

$25 \div 3 =$

$28 \div 4 =$

$36 \div 9 =$

$25 \div 8 =$

$28 \div 3 =$

$27 \div 8 =$

$33 \div 5 =$

$48 \div 8 =$

$23 \div 3 =$

$33 \div 6 =$

$37 \div 5 =$

$35 \div 4 =$

$47 \div 5 =$

$65 \div 8 =$

$18 \div 3 =$

$47 \div 9 =$

$17 \div 2 =$

$38 \div 5 =$

$45 \div 6 =$

$7 \times 7 =$

$16 \div 7 =$

$45 \div 7 =$

$44 \div 7 =$

$52 \div 6 =$

$53 \div 8 =$

$55 \div 9 =$

$67 \div 8 =$

$53 \div 6 =$

$56 \div 8 =$

$75 \div 8 =$

$17 \div 3 =$

$46 \div 7 =$

$75 \div 9 =$

$17 \div 5 =$

$18 \div 2 =$

$30 \div 7 =$

$24 \div 7 =$

$40 \div 6 =$

$30 \div 4 =$

$25 \div 4 =$

$23 \div 5 =$

$35 \div 5 =$

$25 \div 6 =$



用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

日积月累

东北方向在东和北之间，东南方向在东和南之间，西北方向在西和北之间，西南方向在西和南之间。



三、生活中的大数

数一数(一) 数一数(二)

数一数。

197	198	_____	_____	_____	1000	1001	1002	_____	_____
996	997	998	_____	_____	1006	1007	1008	_____	_____
577	578	579	_____	_____	1037	1038	1039	_____	_____
697	698	699	_____	_____	6097	6098	6099	_____	_____
397	398	399	_____	_____	9097	9098	9099	_____	_____
407	408	409	_____	_____	9996	9997	9998	_____	_____
347	348	_____	_____	_____	1040	1050	1060	_____	_____
908	909	_____	_____	_____	1080	1090	_____	_____	_____
770	780	790	_____	_____	2980	2990	_____	_____	_____
600	700	800	_____	_____	5480	5490	_____	_____	_____
200	400	600	_____	_____	1800	1900	_____	_____	_____
598	599	_____	_____	_____	9600	9700	9800	_____	_____
920	940	960	_____	_____	6000	7000	8000	_____	_____
870	880	890	_____	_____	2700	2800	2900	_____	_____
600	620	640	_____	_____	2000	4000	6000	_____	_____



记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。



拨一拨

6个百和4个一()

$$2578 = (2000) + (500) + (70) + (8)$$

6个百和4个十()

$$8627 = () + () + () + ()$$

9个百和3个十()

$$9320 = () + () + ()$$

9个百和3个一()

$$5850 = () + () + ()$$

3个百和9个十()

$$3409 = () + () + ()$$

3个百和9个一()

$$4704 = () + () + ()$$

2个千和5个百()

$$9034 = () + () + ()$$

2个千和5个十()

$$9090 = () + ()$$

2个千和5个一()

$$7050 = () + ()$$

6个千、3个百和4个一()

$$9005 = () + ()$$

3个千、6个百和2个十()

$$8006 = () + ()$$

2个千、6个十和5个一()

$$9009 = () + ()$$

9个千和9个十()

$$8300 = () + ()$$

4个百和6个十()

$$6080 = () + ()$$

5个千、5个百和5个十()

$$7600 = () + ()$$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

日积月累

万以内数的读法与千以内数的读法相同,都是从高位起按照数位顺序来读。中间有两个0或一个0,都只读一个0,末尾不管几个0都不读。



比一比

865 ○ 1030

2738 ○ 3278

10000 ○ 9278

990 ○ 1005

8572 ○ 8275

9035 ○ 8975

1204 ○ 973

6235 ○ 6237

9100 ○ 9087

978 ○ 7012

3564 ○ 3546

2008 ○ 2103

1867 ○ 2375

4017 ○ 4009

499 ○ 4001

8516 ○ 9730

8008 ○ 8070

8732 ○ 8679

4790 ○ 598

5940 ○ 5499

6440 ○ 6439

4888 ○ 8444

6606 ○ 6066

1010 ○ 1002

398 ○ 405

1050 ○ 1049

5454 ○ 5544

3759 ○ 8003

1315 ○ 1200

6909 ○ 6199

2006 ○ 1710

8011 ○ 8090

7833 ○ 7388

468 ○ 4002

7156 ○ 7561

1009 ○ 10000

7404 ○ 6859

4862 ○ 4682

3038 ○ 8001

650 ○ 605

3320 ○ 3230

1000 ○ 999

4680 ○ 4590

6000 ○ 5999

5678 ○ 5687


记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

数的比较有方法,位数越多数越大;位数相同高位起,从高往低依次比。



有多少个字

$100 - 20 =$

$34 + 42 =$

$37 + 6 =$

$100 - 30 =$

$53 + 24 =$

$5 + 38 =$

$50 + 50 =$

$42 + 16 =$

$46 + 6 =$

$10 + 90 =$

$23 + 43 =$

$23 + 9 =$

$100 - 70 =$

$36 + 41 =$

$54 + 8 =$

$60 + 40 =$

$72 + 15 =$

$78 + 9 =$

$100 - 50 =$

$46 + 53 =$

$85 + 8 =$

$100 - 60 =$

$56 - 26 =$

$76 - 8 =$

$20 + 80 =$

$97 - 24 =$

$52 - 4 =$

$30 + 70 =$

$73 - 53 =$

$73 - 6 =$

$78 - 30 =$

$48 - 24 =$

$42 - 9 =$

$66 + 4 =$

$88 - 48 =$

$61 - 3 =$

$57 + 3 =$

$77 - 72 =$

$92 - 7 =$

$42 + 8 =$

$65 - 33 =$

$63 - 5 =$

$35 + 5 =$

$76 - 42 =$

$31 - 2 =$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

日积月累

当一个数接近整百、整千或整万时，我们把它看成整百、整千、整万数，这时我们就说后者是前者的近似数。



练习二

1. 在□里填上合适的数字。

$$611 \square < 6216$$

$$3000 > \square 999$$

$$59 \square 5 > 5946$$

$$6 \square 9 < 631$$

$$702 > 6 \square 2$$

$$744 \square < 7835$$

$$4321 > 432 \square$$

$$39 \square 8 < 3946$$

$$5462 > 5 \square 61$$

$$28 \square 6 < 2861$$

$$\square 231 < 6754$$

$$5634 > \square 713$$

$$4578 > 45 \square 8$$

$$5103 > 50 \square 3$$

$$1087 \quad 1088 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 1091 \quad 1092$$

$$597 \quad 598 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 601 \quad 602$$

$$7008 \quad 7009 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 7012 \quad \underline{\quad}$$

$$1050 \quad 1060 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 1080 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad}$$

$$9480 \quad 9490 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 9520 \quad \underline{\quad}$$

$$4260 \quad 4270 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 4290 \quad \underline{\quad} \quad 4310$$

$$8580 \quad 8680 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 8880 \quad 8980 \quad \underline{\quad}$$

$$4732 \quad 4832 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 5132 \quad \underline{\quad}$$

$$5800 \quad 5900 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 6200 \quad \underline{\quad}$$

$$1810 \quad 1910 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 2310$$

$$9950 \quad 9960 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 9980 \quad 9990 \quad \underline{\quad}$$

$$4076 \quad 5076 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 8076 \quad 9076$$

$$1020 \quad 1040 \quad 1060 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 1120$$

$$2300 \quad 2400 \quad \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \quad 2700 \quad 2800$$

记一记

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

读数时写汉字，写数时写阿拉伯数字。



第二、三单元口算能力测试

$4010 \bigcirc 4100$

$37 + 30 =$

$68 \div 9 =$

$9900 \bigcirc 1007$

$22 \div 4 =$

$27 \div 4 =$

$2056 \bigcirc 2065$

$60 + 22 =$

$23 \div 6 =$

$978 \bigcirc 9042$

$28 \div 6 =$

$52 \div 8 =$

$1074 \bigcirc 475$

$32 \div 6 =$

$29 \div 3 =$

$8320 \bigcirc 8230$

$9 \times 3 =$

$42 \div 9 =$

$2700 \bigcirc 7200$

$48 + 32 =$

$63 \div 8 =$

$908 \bigcirc 1098$

$8 \times 7 =$

$18 \div 9 =$

$5709 \bigcirc 580$

$35 \div 7 =$

$46 \div 5 =$

$5008 \bigcirc 5010$

$83 - 40 =$

$44 \div 6 =$

$7100 \bigcirc 7010$

$63 \div 9 =$

$17 \div 7 =$

$6989 \bigcirc 6899$

$26 \div 3 =$

$26 \div 6 =$

$2173 \bigcirc 2371$

$41 + 29 =$

$32 \div 5 =$

$910 \bigcirc 1090$

$58 \div 7 =$

$48 \div 8 =$

$8260 \bigcirc 8620$

$43 - 7 =$

$5 \times 6 + 3 =$

 **记一记**

用时 _____ 分 _____ 秒，答对 _____ 题。

日积月累

0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 这些数字是古印度人发明的，后来通过阿拉伯人传到欧洲，人们误认为是阿拉伯人发明的。



参考答案

第 1 页		3…1	2…1	2…5	>	8	5	4	2…5	5…2
0 4		3…2	2…2	3	<	3	7	7	3	2
0 4		3…3	2…3	3…1	>	4	7	4	3…2	2…2
0 3		4	2…4	3…2	>	2	4	3	8	2
0 4		4…1	3	3…3	<	9	6	7	8…4	2…3
0 4		4…2	3…1	3…4	<	3	6	6	4	6…5
0 3		4…3	3…2	3…5	>	8	6	6	4…1	7…5
0 6		5	3…3	4	<	6	3	5	4…3	7…3
0 3		5…1	3…4	4…1	>	7	5	6	4…1	2…3
0 4		5…2	4	4…3	>	7	4	5	4…3	2…6
0 4		5…3	4…1	4…4	=	4	4	第 8 页		
0 3		6	4…2	4…5	>	7	4	8	9	2
0 3		6…1	4…3	5	第 6 页			7…6	8…4	2…2
0 5		6…2	4…4	5…1	8	8	8	7…5	8…1	9…2
0 3		第 4 页			2	2	4	7…2	9	4
0 5		3	2	3	2	2	2	4	9…1	8…4
第 2 页		4	2	4	2	7	7	2	5…1	9…2
6	8	9	5	2	5	2	4	4	3	8…2
4	4	7	5	3	5	3	8	7	4	3…4
3	2	6	9	3	9	3	5	4	6	5…5
2	9	7	6	4	6	4	4	3	5	4…4
9	6	8	3	2	3	2	8	7	4	6…2
6	4	6	6	3	6	3	6	6	2	5…5
3	8	6	7	3	7	3	7	6	6	7…4
2	5	9	3	2	3	2	5	5	5	7…7
8	3	8	2	2	2	2	5	5	3	3…3
6	7	4	8	3	8	3	9	9	2	7…1
第 9 页		4	3	8	5	1	7	7	3	9…4
3	5	9	3	2	3	2	第 7 页			4
8	9	9	5	2	5	2	1.8	2.7…5	5…3	8
第 5 页		第 5 页			2	7…1	3	第 2 页		
第 3 页		1. <	2. 3	6	2	7…5	3…3	1	1	2
3	2	2…4	>	6	6	7	2…1	5	6	6



8	8	1	8	3	4...3	5...5	6...6	7...4	4	39	800	1000	2000	2100
5	5	1	5	2	3...2	4...2	6...2	5...3	3	43	2200			
5	5	3	5	5	3...4	4...6	5...4	9...3	3	39	600	601	602	9900
6	6	1	7	1	3...6	5	4...3	第 14 页			10000			
9	9	1	9	2	6...1	6...2	8...2	5...2	72	8...1	980	1000	9000	10000
2	2	1	2	3	6...3	6...4	5...3	7	4	3...1	900	910	3000	3100
7	7	1	7	4	第 12 页			9...1	3...3	6...3	660	680	8000	10000
3	3	2	3	5	1.2	2.9...4	7...5	6	7...2	5...3	第 16 页			
7	7	1	7	2	7	5...5	6...3	7...2	8...3	9...2	604			
第 10 页					6	5	3...5	8...1	6	5...2	640	8000	600	20 7
1.3	2.6...1	9...1			7	3...5	6...4	8...1	7...3	7...3	930	9000	300	20
7	4	8...3			5	3...1	56	49	2...2	6...3	903	5000	800	50
7	2...1	2...6			5	2...3	9...2	6...2	8...4	6...5	390	3000	400	9
3	5...1	7...2			3	8...6	4...6	6...1	8...3	8...5	309	4000	700	4
4	3...1	2...2			7	5...6	27	7	9...3	5...2	2500	9000	30	4
7	6	6...1			2	7	7...7	6...4	8...3	3...2	2050	9000	90	
9	5...2	6...1			8	8...1	2	9	4...2	3...3	2005	7000	50	
4	4...2	3...2			9	5...2	9...1	6...4	7...2	6...1	6304	9000	5	
7	4...4	5			6	2...2	7...2	4...3	7	4...1	3620	8000	6	
7	9...2	9...1			6	8...2	2...3	第 15 页			2065	9000	9	
8	3...3	5...3			5	4...4	4...2	199	200	201	1003	9090	8000	300
5	3...5	6...4			2	5	6...2	1004			460	6000	80	
5	5...2	6...3			第 13 页			999	1000	1009	1010	5550	7000	600
8	7...1	3...1			6...2	2	50	580	581	1040	1041	第 17 页		
7	5...2	7...1			5...5	5	35	700	701	6100	6101	<	<	>
第 11 页					9...2	2	83	400	401	9100	9101	<	>	>
7...2	8...1	5...1			8...2	2	58	410	411	9999	10000	>	<	>
7...3	8...4	8...1			5...3	3	28	349	350	351	1070	<	>	<
7...1	2...2	8...4			4...2	2	38	1080			<	>	<	
7...2	2...5	9...2			6...6	6	48	910	911	912	1100	<	<	>
9...1	8...2	9...3			3...3	3	18	1110 1120			>	>	>	
9...3	8...4	9...4			8...2	2	34	800	810	3000	3010	<	>	>
6...3	5...2	5...4			4...6	6	34	3020			<	>	<	
6...5	5...7	5...4			8...2	2	50	900	1000	5500	5510	<	>	>
4...1	5...2	5...3			6...5	5	41	5520			>	<	>	





<	<	<	0~5	2010	2110	100	2	40	第 24 页		
>	>	<		2210			3	40	9...1 5...7 3...4		
>	>	>	1~6	9970	10000	6	20	2	5...1	9...2	6...1
>	>	<	1~4	6076	7076	第 22 页			46	47	19
第 18 页			0~6	1080	1100	1000	1	8	8...2	47	19
80	76	43	0~9	2500	2600	100	3	700	3...2	3...4	3...3
70	77	43	第 20 页			3000	3	70	26	9...1	5
100	58	52	<	67	7...5	8000	40	9000	9...4	28	15
100	66	32	>	5...2	6...3	2	50	4	7...4	28	15
30	77	62	<	82	3...5	5	70	60	67	4...6	4...4
100	87	87	<	4...4	6...4	400	4	5	6...3	8...2	6
50	99	93	>	5...2	9...2	600	5	9	5...3	34	24
40	30	68	>	27	4...6	8	9	7000	33	34	24
100	73	48	<	80	7...7	2	7	6	6...4	8...2	8...3
100	20	67	<	56	2	9	6	5000	5...4	7...2	4...3
48	24	33	>	5	9...1	3	7	300	34	58	35
70	40	58	<	43	7...2	5	2	40	第 25 页		
60	5	85	>	7	2...3	6	500	60	> 8000 >		
50	32	58	>	8...2	4...2	4000	7	5	> 500 >		
40	34	29	<	70	6...2	第 23 页			> 60 <		
第 19 页			<	8...2	6	6000	76	4	<	9	<
1. 0~9	2. 1089	1090	<	36	33	800	99	27	>	3000	=
1~2	599	600	第 21 页			3	22	9	>	4	<
5~9	7010	7011	10	9	80	9	68	6	<	8	>
	7013		10	3	4	20	79	56	<	6	=
0~2	1070	1090	10	7	60	2000	45	9	>	7	>
	1100		40	4	6	4	72	63	<	2	>
0~9	9500	9510	50	5	9	900	55	9	<	5000	>
	9530		70	7	50	7	72	8	>	800	=
0~9	4280	4300	90	3	2	20	20	42	<	70	<
0	8780	9080	80	5	90	10	72	7	>	5	=
0~3	4932	5032	20	9	8	3	66	45	<	80	>
	5232		90	1	8	50	92	8	第 26 页		
0~4	6000	6100	30	5	70	4	32	32	9	14	600
	6300		50	8	1	8	98	4	24	38	30