



《课堂作业》

KETANG ZUOYE

《课堂作业》编写委员会 编著



班级 _____

姓名 _____



《课堂作业》

KETANG ZUOYE

《课堂作业》编写委员会 编著

数

学

二年级下

班级 _____ 姓名 _____

本书配有学习助教

图书在版编目 (CIP) 数据

课堂作业. 数学. 二年级. 下 / 《课堂作业》编写委员会编著.

—武汉: 崇文书局, 2014.1 (2020.1 重印)

ISBN 978-7-5403-2890-0

I. ①课…

II. ①课…

III. ①小学数学课—习题集

IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 316882 号

编委会名单

吴庆芳 陈传容 李传方 李冬梅 刘玲 白相兰 张祖秀 雷光梅
刘中青 沈俊 吴丽平 孙文莲 徐军 易灿华 李铭 吴菊

课堂作业 数学 二年级下

责任编辑 朱小双

出版发行  崇文书局

地址 武汉市雄楚大街 268 号 C 座 11 层

电话 (027) 87679730 邮政编码 430070

印刷 湖北意康包装印务有限公司

电话 (0715) 8323886

开本 787mm×1092mm 1/16

印张 6.5

字数 80 千字

版次 2014 年 1 月第 1 版

印次 2020 年 1 月第 10 次印刷

定价 12.00 元

(如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与承印厂调换)

本作品之出版权 (含电子版权)、发行权、改编权、翻译权等著作权以及本作品装帧设计的著作权均受我国著作权法及有关国际版权公约保护。任何非经我社许可的仿制、改编、转载、印刷、销售、传播之行为, 我社将追究其法律责任。

目录

MaMu



1 数据收集整理

作业一	数据收集整理	1
作业二	单元综合练习	3



2 表内除法(一)

作业一	平均分①	5
作业二	平均分②	7
作业三	平均分③(综合练习)	9
作业四	除法①	11
作业五	除法②(综合练习)	13
作业六	用2~6的乘法口诀求商①	15
作业七	用2~6的乘法口诀求商② (综合练习)	16
作业八	用2~6的乘法口诀求商③ (综合练习)	18
作业九	整理和复习	20



3 图形的运动(一)

作业一	图形的运动(一)①	22
作业二	图形的运动(一)②	23
作业三	单元综合练习	24



4 表内除法(二)

作业一	用7、8、9的乘法口诀求商①	26
作业二	用7、8、9的乘法口诀求商②	27
作业三	用7、8、9的乘法口诀求商③ (综合练习)	28
作业四	用7、8、9的乘法口诀求商④	30
作业五	整理和复习	31



5 混合运算

作业一	混合运算①	33
作业二	混合运算②	34
作业三	混合运算③(综合练习)	35
作业四	混合运算④	37
作业五	混合运算⑤(综合练习)	38
作业六	整理和复习	40



6 有余数的除法

作业一	有余数的除法①	42
作业二	有余数的除法②	43
作业三	有余数的除法③	44

作业四	有余数的除法④(综合练习)	45
作业五	有余数的除法⑤	47
作业六	有余数的除法⑥	48
作业七	单元综合练习	49

7 万以内数的认识

作业一	1000 以内数的认识①	51
作业二	1000 以内数的认识②	52
作业三	1000 以内数的认识③ (综合练习)	53
作业四	10000 以内数的认识①	55
作业五	10000 以内数的认识②	56
作业六	10000 以内数的认识③	58
作业七	10000 以内数的认识④ (综合练习)	60
作业八	10000 以内数的认识⑤	62
作业九	10000 以内数的认识⑥	63
作业十	10000 以内数的认识⑦ (综合练习)	64
作业十一	整百 整千数的加减法①	66
作业十二	整百 整千数的加减法②	67
作业十三	单元综合练习	68

8 克和千克

作业一	克和千克①	70
作业二	克和千克②	71

作业三	克和千克③	72
作业四	单元综合练习	73

9 数学广角

作业一	数学广角①	75
作业二	数学广角②	76
作业三	单元综合练习	77

10 总复习

作业一	总复习①	79
作业二	总复习②	80
作业三	总复习③	81
作业四	总复习④	82

参考答案

.....	83
-------	----

二年级数学下学期期中测试卷(一) (见附页)

二年级数学下学期期中测试卷(二) (见附页)

二年级数学下学期期末测试卷(一) (见附页)

二年级数学下学期期末测试卷(二) (见附页)



熟练口算

$23 - 13 =$

$12 + 33 =$

$54 - 12 =$

$60 - 20 =$

$46 + 23 =$

$62 - 30 =$

$5 \times 9 =$

$6 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

学海探奥

【例题】在 1、2、3、4、5、6、7 之间放几个“+”，使他们的和等于 100。试试看。
 1 2 3 4 5 6 7
 = 100

1 数据收集整理

扫码添加学习助教

看名师微课
领知识点合集
获取说明详见本书封三

作业一 数据收集整理

我会做

1. 二(1)班“文明之星”评比。

宁宁 ☆☆☆☆☆

亮亮 ☆☆☆

墨墨 ☆☆☆☆

月月 ☆☆☆☆☆☆☆

非非 ☆☆☆☆☆☆☆

(1) 从结果上来看，() 当选为文明之星。

(2) 如果全班同学每人投一票，全班共有() 人。

2. 下面是二(1)班同学最喜欢吃的水果调查表：

水果				
人数	6	10	5	14

(1) 最喜欢吃() 的人最多，最喜欢吃() 的人最少。

(2) 我最喜欢吃()，全班最喜欢吃这种水果的人一共有() 人。

(3) 二(1)班一共有() 人。



【解题思路】

对此题可考虑先在 67 前面放一个“+”，这样比 100 还小 33，从而转化成比较简单的情况： $1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 33$ ；再在 23 前面放一个“+”，这样比 33 还小 10，又转化成比较简单的情况： $1+4+5 = 10$ 。

【答案】

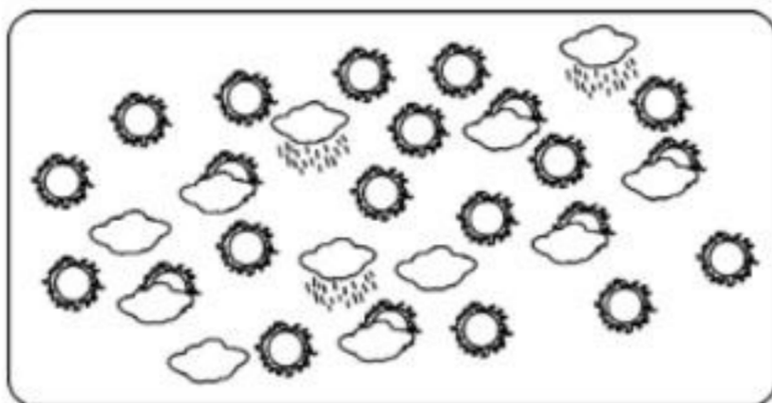
$1+23+4+5+67=100$

【我来试一试】

在 1、2、3、4、5 之间添上“+”（相邻的两个数字可以组成一个数），使它们的和等于 60。

$1\ 2\ 3\ 4\ 5 = 60$

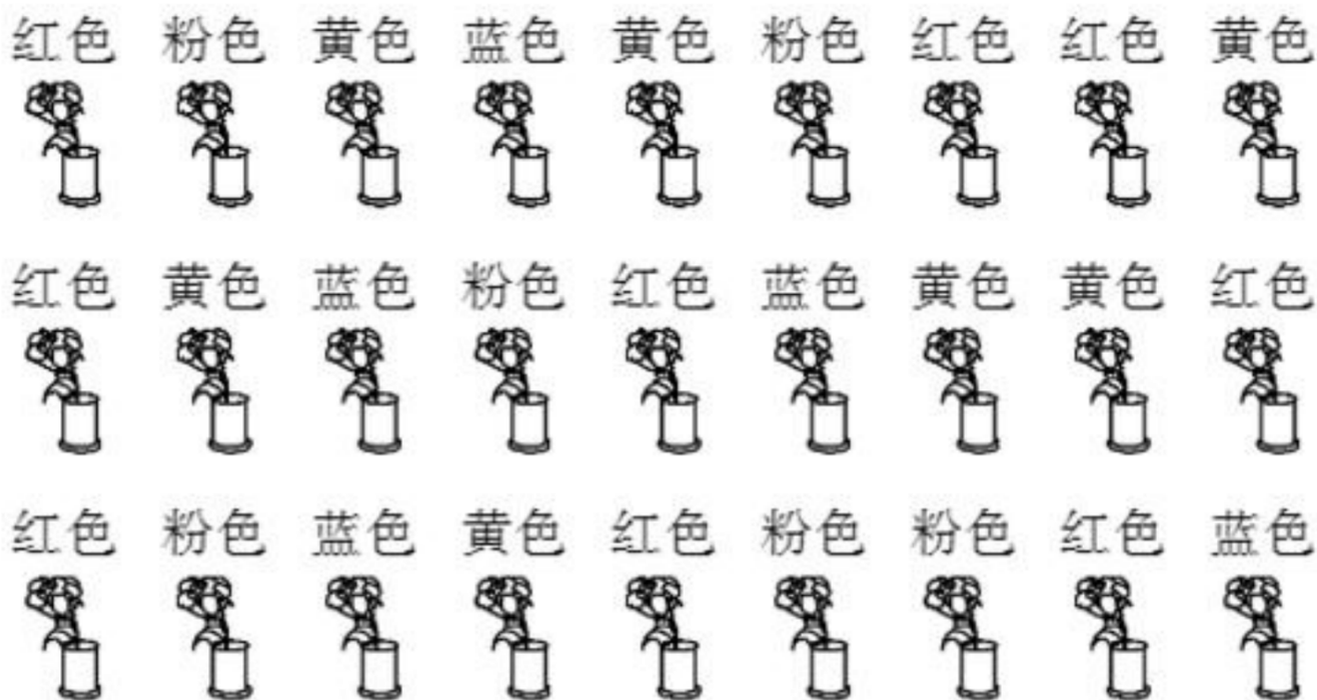
3. 某地 2017 年 2 月的天气情况记录如下，请你用“正”字来记录数据。





我能做

4. 瞧！我们准备了好多漂亮的花儿来装点我们的教室。



(1) 画“正”字记录个数。

红色：_____

粉色：_____

黄色：_____

蓝色：_____

(2) 填一填。

颜色	红色	黄色	粉色	蓝色
盆数				

等级

评语



作业二 单元综合练习



我会做

1. 聪聪调查了本班同学最喜欢看的动画片情况：

动画片	熊出没	倒霉熊	高米迪	大角羊
人数	正正正	正丁	一	正正正正

(1) 把记录的结果填在下表中。

动画片	熊出没	倒霉熊	高米迪	大角羊
人数				

(2) 聪聪一共调查了()人。

(3) 喜欢看()的人最多,喜欢看()的人最少。

(4) 喜欢看《熊出没》和《大角羊》的共()人。

2. 二(2)班同学参加校外兴趣活动情况统计如下：

类别	美术	舞蹈	跆拳道	书法
人数	正正正丁	正正正	正	正一

(1) 把上面的统计结果填入下表。

类别	美术	舞蹈	跆拳道	书法
人数				

(2) 学()的人数最多,学()的人数最少。

(3) 学舞蹈的和学书法的一共有()人。

熟练口算

$48 + 35 =$

$38 + 50 =$

$73 - 42 =$

$54 - 27 =$

$63 - 30 =$

$47 + 50 =$

$8 \times 9 =$

$5 \times 7 =$

$7 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$4 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

学海探奥

【例题】找规律

填数。

1. 1、4、7、10、

()、()。

2. 3、9、8、24、

23、()、

()。



【解题思路】

1. 这组数从小到大排列, 后一项均比前一项大 3, 根据这个规律可推算出()里应填 13、16。

2. 这组数的规律是第一项 $\times 3$ 得第二项, 第二项减 1 得第三项……根据这一规律, 可推算出()里应填 69、68。

【答案】

1. 13、16。

2. 69、68。

【我来试一试】

找规律填数。

1. 3、8、13、18、()、()。

2. 2、6、7、21、22、()、()。

3. 庆祝少先队建队 60 周年, 二(1)班要选一个同学去当主持人。候选人的得票数记录如下:

王小桦: 正正正丁

李丽娜: 正正正正

(1) 把上面的统计结果填入下表。

姓名	王小桦	李丽娜
票数		

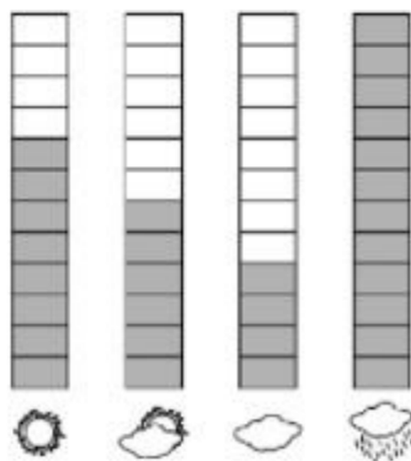
(2) 根据统计结果, 应该选()去当主持人。

(3) 有 2 个同学没有参加投票。如果他们也投了票, 结果可能会怎样?



我能做

4. 下面是某地 9 月份的天气情况。



1个□表示1天

(1) 哪种天气的天数最多? 哪种天气的天数最少? 它们相差多少天?

(2) 如果每个□表示 2 天, (1) 中的数据又该怎样表示?

等级

评语



2 表内除法（一）

扫码添加学习助教

看名师微课

领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 平均分①



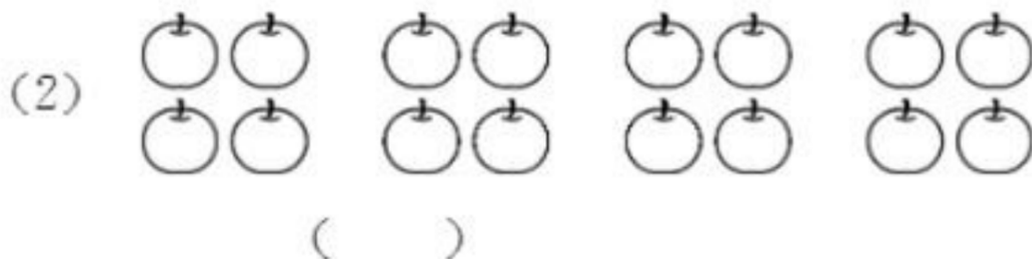
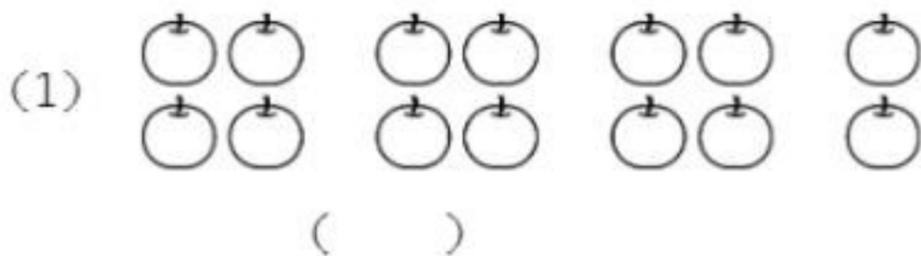
1. 填一填。

(1) 每份分得同样多,叫()。

(2) 把 6 个草莓平均分给 2 个小朋友,每个小朋友分得()个。

(3) 把 15 朵红花平均分成 3 份,每份()朵。

2. 下面哪种是平均分? 在平均分的()里打√。



熟练口算

$5 \times 3 + 3 =$

$5 \times 2 - 1 =$

$7 \times 5 - 2 =$

$5 \times 8 + 5 =$

$4 \times 4 + 8 =$

$9 \times 5 - 3 =$

$3 \times 2 + 6 =$

$6 \times 8 - 8 =$

$9 \times 2 + 9 =$

$48 + 52 =$

$92 - 42 =$

$63 + 25 =$

$49 + 16 =$

学海探奥

【例题】25 个同学排队,从左边数起小军是第 12 个,从右边数起小玲是第 7 个,那么小军和小玲之间隔着几个同学?



【解题思路】

先求出包括他俩在内的两边人数和,再从总人数中减去这个数,就是他俩之间隔着的人数。也可以用总人数减去他们以及两边的人数,得到的也是他俩之间隔着的人数。

【答案】

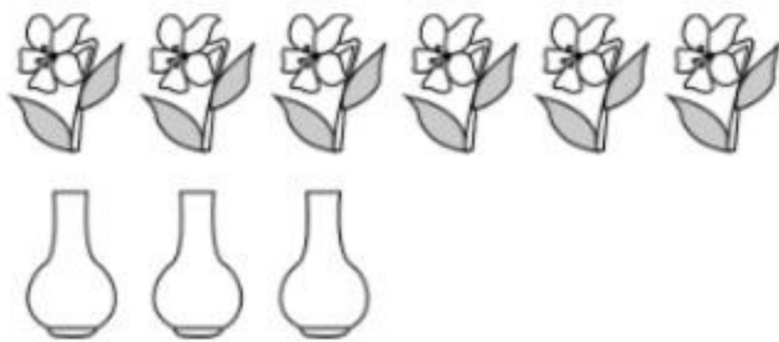
$$25 - (12 + 7) = 6(\text{个}) \text{ 或}$$

$$25 - 12 - 7 = 6(\text{个})$$

【我来试一试】

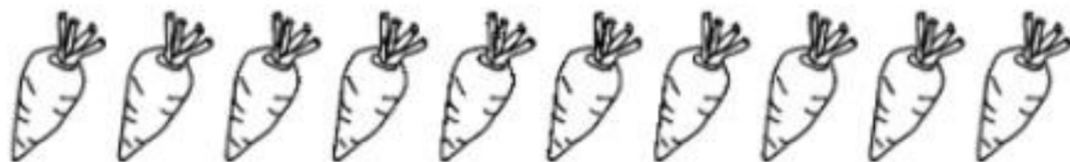
同学们排队回家,共有 18 人,从前面数起小丽是第 6 个,从后面数起小花是第 5 个,那么小丽和小花的中间有几个同学?

3. 分一分。



每个花瓶插得同样多,每瓶应该插()朵。

4.

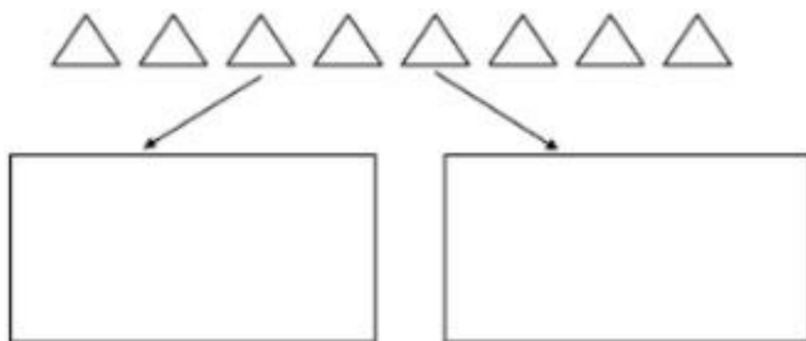


10 个胡萝卜,平均分给()只小猴,每只小猴分到()个。



我能做

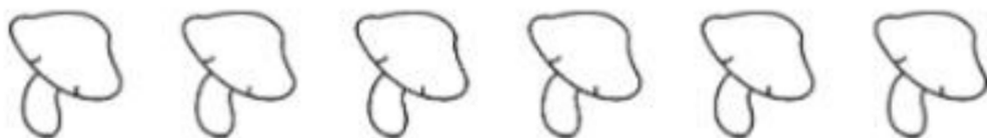
5. 根据要求画一画。



每份分得同样多。



6. 小白兔分蘑菇。



每份要分得同样多,可以分成()份,每份()个;还可以分成()份,每份()个。

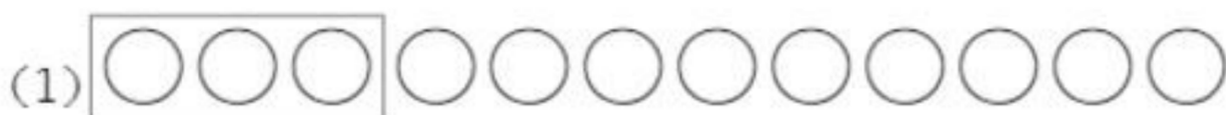


作业二 平均分②



我会做

1. 先圈一圈,再填一填。

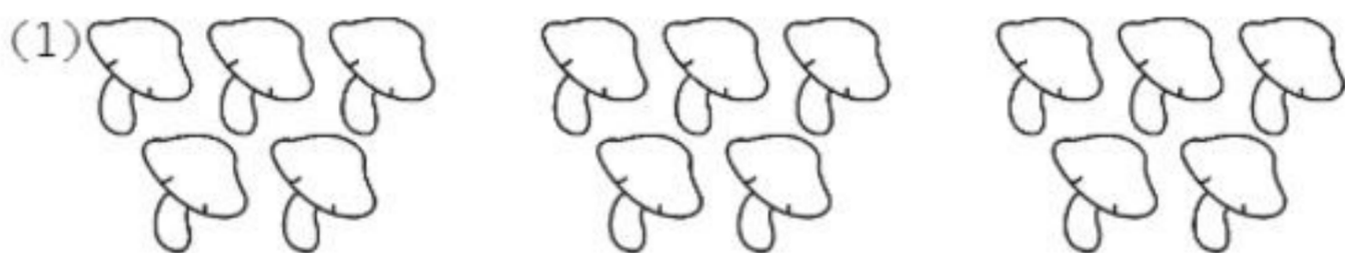


12个○,每()个分一份,分成了()份。

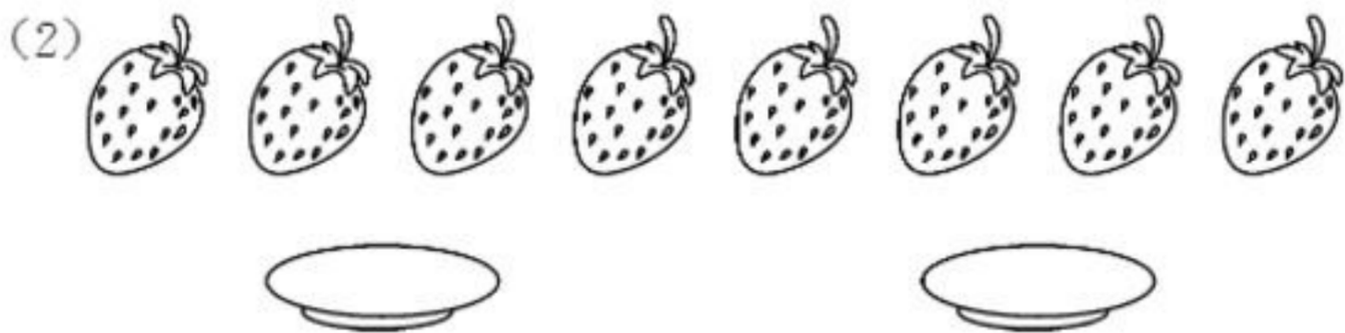


12个○,每份分()个,分成了()份。

2. 看图填空。



有()个蘑菇,每()个分一份,分成了()份。



()个草莓平均装在2个盘子里,每盘装()个。



熟练口算

$6 \times 3 =$

$7 + 7 =$

$3 \times 8 =$

$9 + 9 =$

$2 + 2 +$

$2 + 2 =$

$8 \times 8 =$

$5 + 5 + 5 =$

$7 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$7 \times 9 =$

$5 \times 7 =$

$3 \times 8 =$



学海探奥

【例题】14个小朋友排队,从左边数小刚排在第6个,小亮排在小刚右边第4个,那么从右往左数小亮排在第几个?



3. 想想做做。

【解题思路】

画图分析：



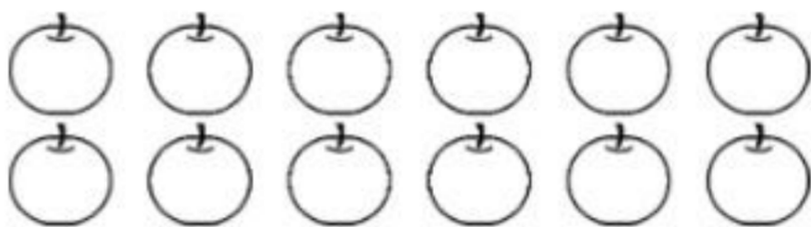
看图可知：从左数小刚排在第6，小亮排在他右边第4个，说明小亮从左往右排在第10。则小亮右边还有4人。

【答案】

$$14 - (6 + 4) + 1 = 5 \text{ (个)}$$

【我来试一试】

10个同学排一队，从前往后数小平排第2，小新排在小平后面第5个。那么从后往前数，小新排在第几个？

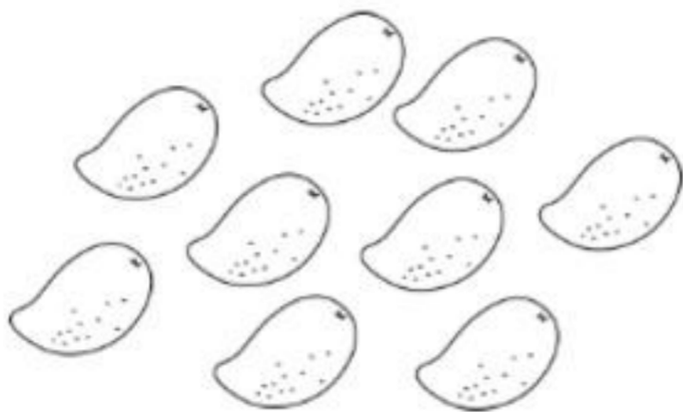


(1) 一共有()个苹果。

(2) 如果装在3个盘子里，每个盘子装得同样多，那么每个盘子里装()个。



4. 分芒果。



我们平均分，每只分()个。



5. 有一些糖果，比10颗多，比20颗少。平均分后，分的份数和每份的颗数同样多，这些糖有多少颗？



等级

评语



作业三 平均分③(综合练习)



我会做

1. 是平均分的画√,不是平均分的画×。

(1)  ()

(2)  ()

(3)  ()

(4)  ()

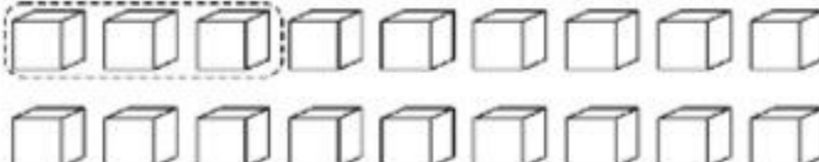
2. 分一分。



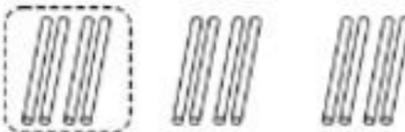
(1) 平均分给 3 只小兔,每只小兔分()个。

(2) 每只小兔分 4 个,可以分给()只小兔。

3. 填一填。

(1) 

每()个分一份,可以分成()份。

(2) 

①每()根分一份,分成了()份。

②如果摆成△,可以摆成()个△。

③如果摆成□,可以摆成()个□。

熟练口算

$3+2+1=$

$4+5+6=$

$6+6+6=$

$8+8+8=$

$7+7+7=$

$9+9+$

$9+9=$

$5 \times 2=$

$8 \times 4=$

$9 \times 6=$

$7 \times 7=$

$8 \times 5=$

$5 \times 9=$

学海探奥

【例题】找规律
填数。

1. 40、2、35、2、

30、2、()、

()。

2. 6、9、7、10、

8、11、()、

()。



【解题思路】

1. 观察发现第一、三、五项是递减的,每两项之间相差“5”,第二、四、六项都是“2”。由此推出第七项填“25”,第八项填“2”。

2. 第一、三、五项是递增的,每两项之间相差“1”,第二、四、六项也是递增的,每两项之间也差“1”。

【答案】

1. 25 2

2. 9 12

【我来试一试】

找规律填数。

1. 70、1、63、1、

56、1、()、

()。

2. 3、1、6、2、

12、3、()、

()。

等级

评语

4. 分三明治。



(1) 平均分给 3 个人,每人可以分得()块。

(2) 平均分给 6 个人,每人可以分得()块。

(3) 每 9 块分一份,可以分成()份。

(4) 每 2 块分一份,可以分成()份。

我能做

5. 每只小兔分得 12 个胡萝卜。



我每天吃3个。

小兔美美



我每天吃2个。

小兔白白

(1) 这些胡萝卜够小兔美美吃()天。

(2) 这些胡萝卜够小兔白白吃()天。

6. 分足球。



我来动手分一分。



每份分得同样多,可以分成几份? 我来动手分一分。

(1) 每份分()个,可以分成()份。

(2) 每份分()个,可以分成()份。

(3) 每份分()个,可以分成()份。

(4) 每份分()个,可以分成()份。



作业四 除法①



1. 分铅笔。



(1) 一共有()支 .

(2) 平均分给 4 个小朋友, 每人分()支。

$$12 \div 4 = (\quad)$$

(3) 平均分给 2 个小朋友, 每人分()支。

$$12 \div (\quad) = (\quad)$$

(4) 平均分给 3 个小朋友, 每人分()支。

$$12 \div (\quad) = (\quad)$$

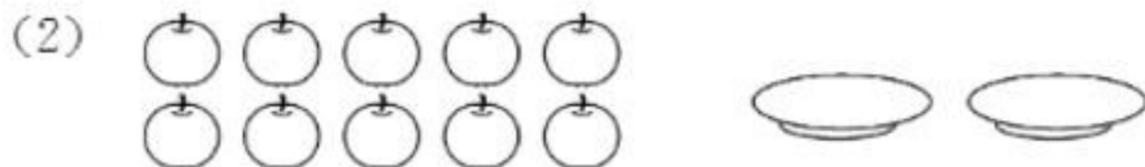
(5) 平均分给 6 个小朋友, 每人分()支。

$$12 \div (\quad) = (\quad)$$

2. 分一分, 再填空。



平均每个花瓶里插 4 朵花, 12 朵花可以插()个花瓶。 $12 \div 4 = (\quad)$



10 个苹果放在 2 个盘子里, 平均每个盘子里放()个苹果。 $10 \div 2 = (\quad)$

熟练口算

$8 \times 3 =$

$5 + 5 + 5$

$+ 5 =$

$4 \times 2 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$4 + 4 + 4 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$3 \times 3 =$

$6 + 6 + 6 =$

$6 \times 8 =$

学海探奥

【例题】有 27 个气球, 最少拿走几个, 剩下的就能使 6 个小朋友分得同样多, 每个小朋友分得几个?

【解题思路】

本题就是求把 27 个气球平均分给 6 个小朋友, 余下几个; 把余下的个数拿走, 每个小朋友就能分得同样多。



【答案】

$4 \times 6 = 24 (\text{个})$

$27 - 24 = 3 (\text{个})$

答：最少拿走 3 个，剩下的就能使 6 个小朋友分得同样多，每个小朋友分得 4 个。

【我来试一试】

有 32 个气球，最少拿走几个，剩下的就能使 5 个小朋友分得同样多，每个小朋友分得几个？

3. 读一读，填一填。

(1) $8 \div 2 = 4$ ，读作()除以()等于()，表示把()平均分成()份，每份是()。

(2) 在算式 $12 \div 3 = 4$ 中，被除数是()，除数是()，商是()。



我能做

4. 先分一分，再写出除法算式。



(1) 每盘放 6 个草莓，可以放()盘。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2) 平均放在 2 个盘子里，每个盘子里放()个草莓。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

5.



(1) 一共有多少只小蚂蚁排队？

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

(2) 18 只小蚂蚁排成 3 队，平均每队有()只。

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

(3) 18 只小蚂蚁，每 6 只排一队，需要排()队。

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

等级

评语

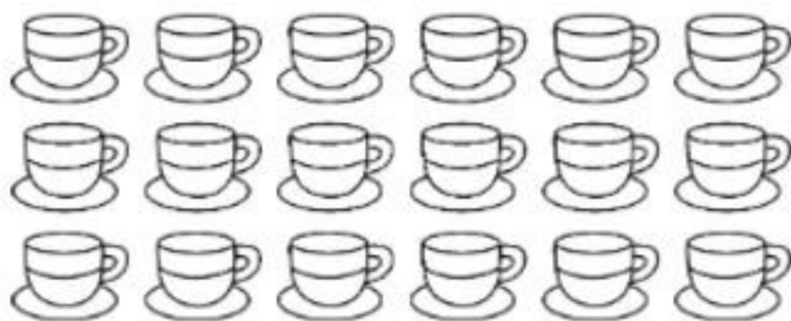


作业五 除法②(综合练习)



我会做

1. 看图写一写。



(1) 一共有()个茶杯。

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

(2) 如果每 6 个装一盒, 可以装()盒。

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

(3) 把它平均分成 3 份, 每份是()个。

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

2. 分玉米。

(1) 12 个玉米放 3 盘, 平均每盘放()个。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

(2) 12 个玉米, 每 4 个放一盘, 需要()只盘。

$$\square \bigcirc \square = \square$$

3. 分牛奶。

有 6 瓶牛奶, 每个小朋友分 2 瓶, 可以分给几个小朋友?

$$\square \bigcirc \square = \square$$



熟练口算

$6 \times 7 =$

$4 \times 9 =$

$32 - 12 =$

$30 + 13 =$

$40 - 23 =$

$5 \times 5 =$

$8 \times 7 =$

$2 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

$24 + 15 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 8 =$



学海探奥

【例题】找规律

填数。

1. 3, 12, 4, 16,

5, 20, 6, (),

(), 28.

2. (2, 3, 8),

(4, 7, 30), (2,

6, \square)



【解题思路】

1. 分组观察
(3, 12)、(4, 16)……可找出规律, 每组中第一个数乘4得到后一个数, 可推出(6, 24)、(7, 28)。
2. 括号里3个数的关系是
 $2 \times 3 + 2 = 8$,
 $4 \times 7 + 2 = 30$,
可推出 $2 \times 6 + 2 = 14$ 。

【答案】

1. 24 7

2. 14

【我来试一试】

找规律填数。

1. 3、6、4、8、5、

10、6、()、

()、14。

2. (2, 4, 12)、

(3, 4, 16)、(4,

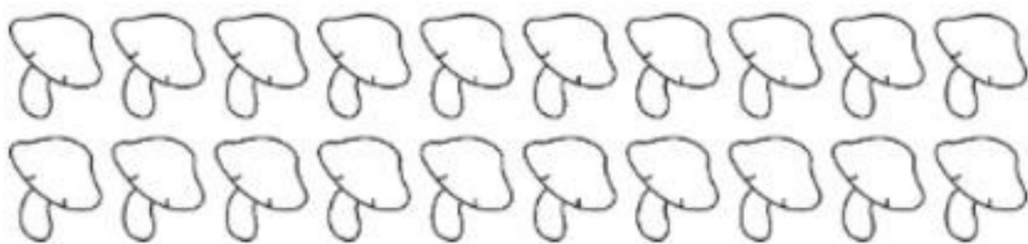
4, 20)、(5, 4,

)。

等级

评语

4. 圈一圈, 填一填。



20 里面有()个5。

$$\square \circ \square = \square$$



我能做

5. 写出除法算式。



8除以4等于2。

算式:

36除以6等于6。



算式:



被除数是15, 除数是3, 商是5。

算式:

把24个桃平均分成6份, 每份是4个。



算式:

6. 看图写出乘法算式和除法算式。



乘法算式:

除法算式:



作业六 用2~6的乘法口诀求商①



我会做

1. 把口诀填完整。

二()十二

二()一十

三()十五

()三得九

四()二十

六()三十六

2. 用自己喜欢的方法算。

$18 \div 6 = ()$

$12 \div 3 = ()$

$15 \div 5 = ()$

$8 \div 4 = ()$

$9 \div 3 = ()$

$10 \div 2 = ()$

3. 我填得又快又准。

$(1) 2 \div 2 = ()$

$(2) 5 \div 1 = ()$

口诀:

口诀:

$(3) 10 \div 5 = ()$

$(4) 6 \div 2 = ()$

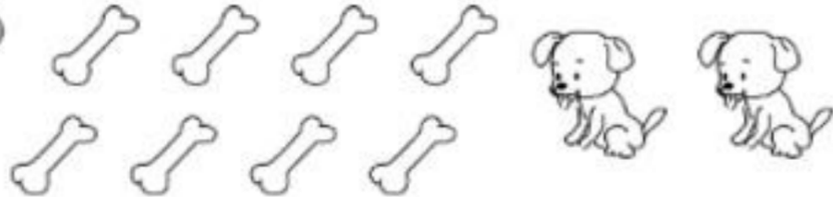
口诀:

口诀:



我能做

4. (1)



$() \div () = ()$ 口诀:

(2)



$() \div () = ()$ 口诀:



熟练口算

$4 \times 7 =$

$9 \times 6 =$

$7 + 7 +$

$7 + 7 =$

$3 \times 4 =$

$5 \times 2 =$

$9 + 9 + 9 =$

$8 + 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$6 + 6 + 6 =$

$6 \times 3 =$



等级



评语



熟练口算

$7 \div 1 =$

$10 \div 2 =$

$6 + 6 =$

$3 + 3 =$

$4 \times 8 =$

$60 - 12 =$

$9 \times 3 =$

$7 + 2 =$

$4 \div 4 =$

$6 \div 6 =$

$8 \div 2 =$

$9 \div 3 =$

作业七 用 2~6 的乘法口诀求商②
(综合练习)



我会做

1. 小鸟送信。(把算式与口诀连起来)

 3×4
  $18 \div 6$
  $20 \div 5$
  4×5

 三四十二
  四五二十
  三六十八

 $20 \div 4$
  $12 \div 3$
  $18 \div 3$
  6×3

2. 填一填。

(1) $4 \times 6 \rightarrow 24 \div 4 \rightarrow \square \times 5 \rightarrow \square \div 6 \rightarrow \square$

(2) $25 \div 5 \rightarrow 5 + 15 \rightarrow \square \div 4 \rightarrow \square \times 3 \rightarrow \square$

3. 圈一圈,填一填。

(1)

$18 \div 3 = (\quad)$

口诀: _____

(2)

$36 \div 6 = (\quad)$

口诀: _____

学海探奥

【例题】按规律填数。

1. 64、32、16、

8、()、()。

2. 65、57、49、41、

()、()。



4. 在○里填“>”“<”或“=”。

$12 \div 6 \bigcirc 6$

$4 \times 5 \bigcirc 3 \times 6$

$24 \div 4 \bigcirc 18 \div 3$

$20 \div 4 \bigcirc 3$

$1 \times 5 \bigcirc 25 \div 5$

$16 \div 4 \bigcirc 8 - 2$

$3 + 4 \bigcirc 12$

$36 \div 6 \bigcirc 2 \times 3$

$10 \div 2 \bigcirc 15 \div 5$



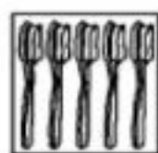
我能做

5. 二(1)班上体育课。24 个同学跳绳,如果把他们平均分成 4 组,那么每组有几个同学? 如果平均分成 6 组呢?



6. 买牙刷。

第一种



15元

第二种



8元

第三种



6元

哪种牙刷更便宜?



【解题思路】

1. 这个数列的规律是 $64 \div 2 = 32, 32 \div 2 = 16, 16 \div 2 = 8$, 由此可以推出 () 里应填 4、2。

2. 这个数列的规律是 $65 - 8 = 57, 57 - 8 = 49, 49 - 8 = 41$, 由此可以推出 () 里应填 33、25。

【答案】

1. 4 2

2. 33 25

【我来试一试】

按规律填一填。

1. 48、24、12、()、()。

()。

2. 63、54、45、36、()、()。

()。

等级

评语

7. 请你写出几个被除数是 12 的算式。

$12 \div \square = \square$



熟练口算

$3 \times 1 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 3 =$

$2 \times 5 =$

$10 \div 2 =$

$10 \div 5 =$

$2 \times 3 =$

$6 \div 2 =$

$6 \div 3 =$

$4 \times 3 =$

$12 \div 3 =$

$12 \div 4 =$

学海探奥

【例题】简便计算。

1. $16 + 38 + 2$

2. $124 + 75 +$

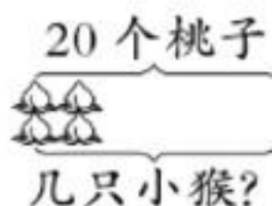
$76 + 25$

作业八 用 2~6 的乘法口诀求商③
(综合练习)

我会做

1. 小猴分桃。

(1) 20 个桃子, 每只小猴分 4 个, 可以分给几只小猴?



(2) 把 20 个桃子平均分给 5 只小猴, 每只小猴分几个?

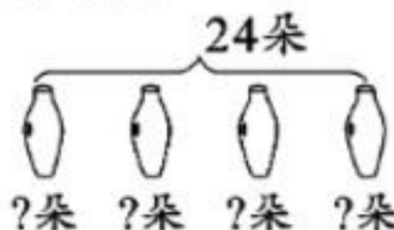


2. 插花。

(1) 24 朵花, 每个花瓶插 6 朵, 需要几个花瓶?



(2) 24 朵花平均插在 4 个花瓶里, 每个花瓶里插几朵?



3. 30 本图书, 平均分给 5 个班, 每个班分几本? 30 本图书, 分给二年级 25 本, 还剩多少本?



4. 在○里填上合适的运算符号。

$3 \bigcirc 4 = 7$ $36 \bigcirc 6 = 30$ $15 \bigcirc 3 = 5$ $6 \bigcirc 4 = 10$

$16 \bigcirc 4 = 4$ $2 \bigcirc 5 = 10$ $3 \bigcirc 3 = 0$ $25 \bigcirc 5 = 5$



我能做

5.  盖住的数是几?

$30 \div \text{flower} = 6$ ()

$5 \div \text{flower} = 1$ ()

$\text{flower} \div 4 = 4$ ()

$\text{flower} \times 2 = 10$ ()

6.



(1) 每个房子住 5 只小兔, 3 间房子一共住()只小兔。

$\square \bigcirc \square = \square$

(2) 15 只小兔住 3 间房子, 平均每间房子里住()只小兔。

$\square \bigcirc \square = \square$

(3) 15 只小兔, 每 5 只小兔住一间房子, 需要()间房子。

$\square \bigcirc \square = \square$

7. 一堆苹果, 把它平均分成 4 份或 5 份, 都正好多 1 个, 这堆苹果最少有多少个?

【解题思路】

1. 后两个数可以凑成整十数, 因此, 先算“ $38+2$ ”, 再与 16 相加。

2. 124 与 76, 75 与 25 分别可以凑成整百数, 可以分别先加。

【答案】

1. $16+38+2$
 $=16+(38+2)$
 $=16+40$
 $=56$

2. $124+75+76+25$
 $= (124+76)$
 $+ (75+25)$
 $= 200+100$
 $= 300$

【我来试一试】

用简便方法计算。

1. $18+54+26$

2. $32+56+68+44$

等级

评语



作业九 整理和复习

熟练口算

$20 \div 5 =$

$24 \div 4 =$

$25 \div 5 =$

$37 + 23 =$

$18 \div 3 =$

$36 \div 6 =$

$8 + 2 =$

$30 \div 6 =$

$6 \times 6 =$

$45 - 25 =$

$12 \div 6 =$

$2 \div 2 =$

我会做

1. 盖住的数是几?

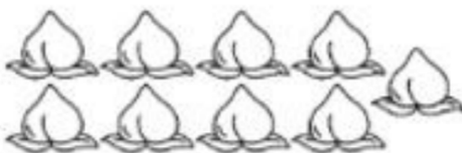
$4 \times \text{花} = 24$ ()

$3 \times \text{花} = 12$ ()

$\text{花} \times 5 = 15$ ()

$6 \times \text{花} = 18$ ()

2. 看图算一算。

(1)   $9 \div 3 =$

(2)  $18 \div 3 =$

3. 小猫钓鱼。

 1  4  5  3





4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$5 \div 5 \bigcirc 25$

$24 \div 6 \bigcirc 4$

$3 \times 3 \bigcirc 3 + 3$

$15 \div 5 \bigcirc 9 \div 3$

学海探奥

【例题】计算：

$126 - 98$



5. 根据口诀很快写出商。

四五二十

$20 \div 4 =$

$20 \div 5 =$

三六十八

$18 \div 6 =$

$18 \div 3 =$

四六二十四

$24 \div 4 =$

$24 \div 6 =$

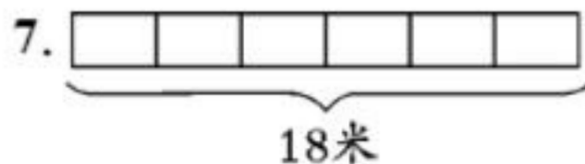
6. 列式计算。

(1) 16 个 \odot , 每 4 个分一份, 可以分成几份?

(2) 被除数是 36, 除数是 6, 商是几?



我能做。



平均每段长多少米?



8. 买文具。



3元



4元



?元

(1) 买 6 支圆珠笔一共要多少元?

$\square \circ \square = \square (\quad)$

(2) 20 元可以买几个练习本?

$\square \circ \square = \square (\quad)$

(3) 小华用 25 元钱买了 5 个文具盒, 每个文具盒多少元?

$\square \circ \square = \square (\quad)$

【解题思路】

这是一道退位减法, 通过观察可以看出“98”很接近“100”, 可以先把 98 当作 100 来减, $126 - 100 = 26$ 。由于 100 比 98 多 2, 因此就多减了 2, 所以在 26 后加上 2 就是正确的结果了。

【答案】

$$\begin{aligned} &126 - 98 \\ &= 126 - 100 + 2 \\ &= 26 + 2 \\ &= 28 \end{aligned}$$

【我来试一试】

用简便方法计算。

$137 - 99$

等级

评语



熟练口算

$36 \div 6 =$

$6 \times 3 =$

$16 \div 4 =$

$15 \div 3 =$

$24 \div 6 =$

$24 \div 4 =$

$8 \times 4 =$

$25 \div 5 =$

$12 \div 2 =$

$30 \div 5 =$

$20 \div 5 =$

$6 \times 2 =$

等级

评语

3 图形的运动(一)

扫码添加学习助教

看名师微课

领知识点合集

获取说明详见本书封三

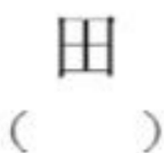
作业一 图形的运动(一)①

我会做

1. 下面的图形是轴对称图形的打√,不是的打×。



2. 下面的汉字是轴对称的画○,不是的画□。



我能做

3. 用镜子照一照上面一排看到的是什么图形?与下面的图形连一连。



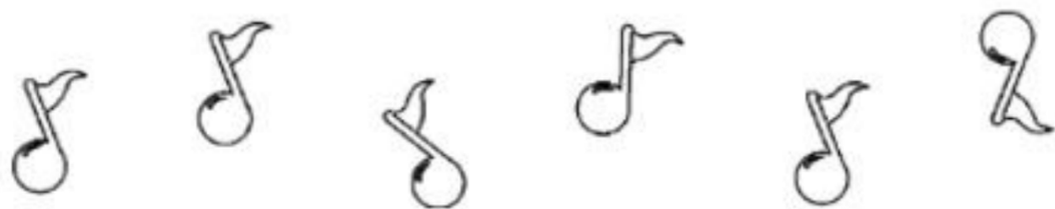


作业二 图形的运动(一)②



我会做

1. 哪几个音符可以通过平移相互重合? 连一连。



2. 填一填。

(1) 的运动属于()现象。

(2) 的运动属于()现象。

(3) 打开电风扇, 叶片的运动是()现象。

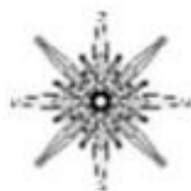
(4) 徐徐上升的国旗的运动是()现象。

(5) 行驶中的汽车的车轮的运动是()现象。



我能做

3. 下面的图形是通过平移得到的画△, 是通过旋转得到的画○。



()



()



()

4. 写出分针从 12 旋转到下面各个位置所经过的时间。



()分



()分



()分

熟练口算

$24 \div 4 =$

$3 \div 3 =$

$25 \div 5 =$

$10 \div 2 =$

$30 \div 5 =$

$6 \div 3 =$

$15 \div 3 =$

$5 \div 1 =$

$23 + 18 =$

$15 \div 5 =$

$52 - 26 =$

$16 \div 4 =$

等级

评语



作业三 单元综合练习

熟练口算

$5 \times 2 =$

$5 + 5 =$

$6 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$15 \div 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 1 =$

$20 \div 4 =$

$5 \times 5 =$

$30 \div 5 =$

$6 \div 6 =$

$45 - 25 =$

学海探奥

【例题】计算

$542 - 54 - 46$

我会做

1. 下面的图形是轴对称图形的画√, 不是的画×。



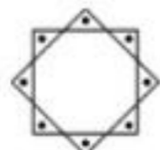
()



()



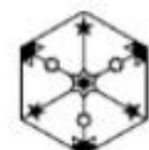
()



()



()



()



()



()



()

2. 把可以通过平移后互相重合的图形涂上相同的颜色。



3. 填一填。

(1) 打开电冰箱的门所做的运动属于()现象。

(2) 钟面上分针的运动属于()现象。

(3) 拉开抽屉所做的运动属于()现象。

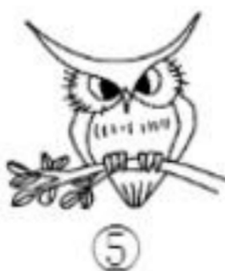
(4) 吊车吊起货物所做的运动属于()现象。



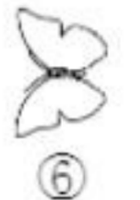
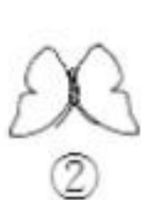
我能做

4. 辨一辨。

(1) 下面的哪些图是由①平移得到的？在序号上画√。



(2) 下面的哪些图是由①旋转得到的？在序号上画√。



5. 写出分针从 12 旋转到下面各个位置所经过的时间。



() 分

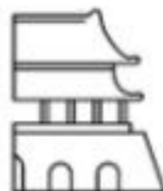


() 分



() 分

6. 照镜子连线。



【解题思路】

一个数连续减去两个数，有时可以先把两个减数相加，再用被减数来减去它们的和，这样计算比较简便。

【答案】

$$\begin{aligned} &542 - 54 - 46 \\ &= 542 - (54 + 46) \\ &= 542 - 100 \\ &= 442 \end{aligned}$$

【我来试一试】

用简便方法计算。

$$287 - 48 - 52$$

等 级

评 语



熟练口算

$3 \times 9 =$

$8 \times 4 =$

$6 \times 7 =$

$48 \div 8 =$

$42 \div 6 =$

$15 \div 5 =$

$7 \times 5 =$

$24 \div 6 =$

$5 \times 6 =$

$36 \div 6 =$

$8 \div 1 =$

$2 \times 9 =$

等级

评语

4 表内除法(二)

扫码添加学习助教

看名师微课

领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 用7、8、9的乘法口诀求商①

我会做

1. 比比算算。

五七三十五

$7 \times 5 =$

$35 \div 7 =$

$35 \div 5 =$

七八五十六

$8 \times 7 =$

$56 \div 8 =$

$56 \div 7 =$

六七四十二

$7 \times 6 =$

$42 \div 7 =$

$42 \div 6 =$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$18 \div 2 \bigcirc 16$

$28 \div 4 \bigcirc 8$

$42 \div 7 \bigcirc 6$

$56 \div 8 \bigcirc 6$

$35 \div 7 \bigcirc 5$

$7 \times 9 \bigcirc 64$

我能做

3. 找朋友。

8×4

$16 \div 2$

2×8

$42 \div 6$

四八三十二

二八十六

六七四十二

$42 \div 7$

$32 \div 4$

7×6

$32 \div 8$



作业二 用7、8、9的乘法口诀求商②



我会做

1. 比比算算。

六九五十四
 $6 \times 9 =$
 $54 \div 6 =$
 $54 \div 9 =$

六七四十二
 $6 \times 7 =$
 $42 \div 6 =$
 $42 \div 7 =$

八九七十二
 $8 \times 9 =$
 $72 \div 8 =$
 $72 \div 9 =$

2. 开火车。

$45 \div 5 = \square \times 4 = \square \div 6 = \square \times 4 = \square \div 8 = \square$
 $9 \times 2 = \square \div 6 = \square \times 8 = \square + 4 = \square \div 7 = \square$

3. ()里最大能填几?

$() \times 8 < 49$

$5 \times () < 41$

$35 > () \times 4$

$8 \times () < 65$

$30 > () \times 7$

$() \times 9 < 65$



我能做

4. 分苹果。



有45个苹果。

平均分给9个小朋友，
每个小朋友分几个?



熟练口算

$32 \div 4 =$

$5 \times 8 =$

$56 \div 7 =$

$21 \div 3 =$

$64 \div 8 =$

$49 \div 7 =$

$7 \times 2 =$

$35 \div 5 =$

$7 \times 9 =$

$40 \div 8 =$

$8 \times 3 =$

$28 \div 4 =$



等级



评语



熟练口算

$35 \div 7 =$

$64 \div 8 =$

$27 \div 3 =$

$81 \div 9 =$

$24 \div 6 =$

$40 \div 5 =$

$18 \div 2 =$

$8 \times 9 =$

$32 \div 4 =$

$6 \times 8 =$

$21 \div 7 =$

$15 \div 5 =$

学海探奥

【例题】巧填运算符，使下面的算式成立。

$1 \ 2 \ 3 \ 4$

$5 \ 6 = 8$

作业三 用7、8、9的乘法口诀求商③
(综合练习)

我会做

1. 比一比，想一想，再算一算。

$18 \div 9 =$
 $81 \div 9 =$

$63 \div 9 =$
 $36 \div 9 =$

$54 \div 9 =$
 $45 \div 9 =$

$27 \div 9 =$
 $72 \div 9 =$

2. 算对了，就帮小熊摘了一个玉米。

$42 \div 6$ ()

$28 \div 4$ ()

$48 \div 6$ ()

$54 \div 6$ ()

$63 \div 9$ ()

$72 \div 8$ ()



3. 在()里填上合适的数。

$7 \times () = 14$

$() \times 8 = 24$

$49 \div () = 7$

$() \times 8 = 64$

$() \times 5 = 20$

$48 \div () = 8$

$35 \div () = 5$

$() \times 8 = 40$

$56 \div () = 7$



4. 将下列算式填在合适的()里。

(1) $45 \div 5$ 6×8 $56 \div 7$ $42 \div 7$ $49 \div 7$
 () < () < () < () < ()

(2) $54 \div 9$ 7×4 $36 \div 9$ $49 \div 7$ $40 \div 5$
 () < () < () < () < ()



我能做

5. 装鸡蛋。



每个篮子里
装9个鸡蛋。



72个鸡蛋,可以装几篮?

6. 二年级进行跳绳团体比赛,二(1)班和二(2)班进行决赛,每班派8名同学参加比赛。

(1)冠军队的奖品是64本书,冠军队队员平均每人可以得到几本书?

(2)请你再提出一个问题并解答。

亚军队也有奖,
共有40本书。



【解题思路】

算式的右边只有“8”,因此要在左边的6个数字之间填上“+”或“-”,使左边也等于8。左边的最后是“6”,只要在“1~5”之间填上运算符或括号,使其等于“2”就可以了。而 $(1+2+3+4) \div 5 = 2$ 。

【答案】

$$(1+2+3+4) \div 5+6=8$$

【我来试一试】

巧填运算符,使下面的算式成立。

$$6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1=5$$

等 级

评 语



熟练口算

$3 \times 9 =$

$56 \div 7 =$

$9 \div 1 =$

$8 \times 4 =$

$45 \div 9 =$

$6 \times 7 =$

$40 \div 8 =$

$72 \div 9 =$

$2 \times 9 =$

$81 \div 9 =$

$42 \div 6 =$

$24 \div 3 =$

作业四 用 7、8、9 的乘法口诀求商④



我会做

1. 看口诀,写算式。

六八四十八

七九六十三

六九五十四

2. 在 \square 里填入“+”“-”“ \times ”或“ \div ”。

$9 \square 4 = 36$

$36 \square 6 = 6$

$64 \square 40 = 24$

$27 \square 9 = 3$

$8 \square 9 = 72$

$7 \square 3 = 10$

$18 \square 9 = 9$

$63 \square 7 = 9$

$24 \square 8 = 16$



我能做

3. 故事书原价 10 元一本,现在六一儿童节有优惠。

(1) 3 本 24 元,每本多少元?

(2) 现在每本比原来便宜多少元?

等级

评语



作业五 整理和复习



我会做

1. 在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

$2 \bigcirc 9 = 18$

$18 \bigcirc 6 = 12$

$24 \bigcirc 8 = 3$

$10 \bigcirc 2 = 8$

$36 \bigcirc 9 = 4$

$14 \bigcirc 2 = 16$

$9 \bigcirc 9 = 1$

$56 \bigcirc 8 = 7$

$35 \bigcirc 5 = 40$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$16 \div 4 \bigcirc 3 \times 4$

$2 + 5 \bigcirc 2 \times 5$

$28 \div 4 \bigcirc 35 \div 7$

$12 \div 4 \bigcirc 6 \div 2$

$40 \div 5 \bigcirc 72 \div 9$

$56 \div 8 \bigcirc 45 \div 5$

$36 \div 4 \bigcirc 2 \times 4$

$9 - 4 \bigcirc 20 \div 5$

$1 + 6 \bigcirc 63 \div 9$

3. 算出结果,再排队。



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

4. 写算式。

(1) 在 24、3、6、8 中选 3 个数组成四道算式。

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

(2) 在 7、9、8、56 中选 3 个数组成四道算式。

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$



熟练口算

$72 \div 8 =$

$4 \times 9 =$

$45 \div 9 =$

$7 \times 7 =$

$27 \div 9 =$

$5 \times 5 =$

$36 \div 6 =$

$24 \div 4 =$

$35 \div 5 =$

$24 \div 3 =$

$64 \div 8 =$

$42 \div 7 =$



学海探奥

【例题】在下面的数字之间填上合适的运算符号和括号,使等式成立。

$6 \ 6 \ 6 \ 6 \ 6 = 0$



【解题思路】

仔细观察算式可以发现：左边有5个“6”，右边是一个“0”。由于0乘任何数等于0，因此只要用 $6-6=0$ ，再用0乘其他几个6的结果就行了。

【答案】

$(6-6) \times (6+6+6) = 0$ (有不同填法)

【我来试一试】

在下面的数字之间填上“+”“-”或“()”，使下面的算式成立。

$$7 \quad 7 \quad 7 \quad 7 \\ = 0$$

5. 你能填出哪些不同的算式？

$$\square \times 6 = \square$$

$$8 \times \square = \square$$

$$9 \times \square = \square$$

$$\square \div \square = 6$$

$$\square \div \square = 8$$

$$\square \div \square = 9$$



我能做

6. 买早餐。

牛奶

豆浆

牛肉面

包子

蛋糕



4元

1元

?元

5元

2元

(1) 妈妈买了4盒牛奶，一共用去多少元？

(2) 18元钱可以买3碗牛肉面，每碗牛肉面多少元？

(3) 小华有10元钱，他全部买蛋糕，可以买几块？

(4) 请你再提出一个用除法解答的问题并解答。

7. 考考你。

一道除法算式，除数是9。图图把被除数的个位和十位的数字看颠倒了，算出的结果是7。这道题的正确结果应该是多少？

好好想一想，你一定行！



等级

评语



5 混合运算

熟练口算

$42+18=$

$28-15=$

$5\times 9=$

$48\div 6=$

$70-24=$

$33+25=$

$63\div 7=$

$53-25=$

$16\div 4=$

$35\div 7=$

$48+26=$

$31-16=$

等级

评语

扫码添加学习助教

看名师微课

领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 混合运算①

我会做

1. 下面各题第一步先算什么? 把它圈出来再计算。

$40-12+4$

$6\times 8-23$

$24\div 8\times 5$

2. 计算。

$47+12-25$

$=\square\bigcirc\square$

$=\square$

$8+5\times 4$

$=\square\bigcirc\square$

$=\square$

$3\times 6\div 9$

$=\square\bigcirc\square$

$=\square$

$25-36\div 9$

$=\square\bigcirc\square$

$=\square$

我能做

3. 下面的计算对吗? 如果不对, 把它改正过来。

(1) $35-26+4$

$=35-30$

$=5$

(2) $56\div 7\times 2$

$=8\times 2$

$=16$



熟练口算

$30 \div 5 =$

$40 \div 8 =$

$76 + 18 =$

$8 \times 3 =$

$32 \div 4 =$

$5 \times 8 =$

$82 - 16 =$

$45 + 23 =$

$40 - 8 =$

$8 \times 9 =$

$63 \div 9 =$

$54 \div 9 =$

等级

评语

作业二 混合运算②

我会做

1. 看清运算顺序,再计算。

$45 \div (27 \div 3)$

$(25 + 23) \div 8$

$9 \times (22 - 18)$

$(31 - 24) \times 8$

$36 \div (38 - 29)$

$56 \div (2 \times 4)$

我能做

2. 先填空,再列综合算式。

(1) $\boxed{72} + \boxed{9}$
 $\quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad \boxed{\quad} \div \boxed{9}$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad \boxed{\quad}$

算式: _____

(2) $\boxed{16} - \boxed{9}$
 $\quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $\boxed{49} \div \boxed{\quad}$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad \boxed{\quad}$

算式: _____

(3) $\boxed{52} - \boxed{47}$
 $\quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $\boxed{8} \times \boxed{\quad}$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad \boxed{\quad}$

算式: _____

(4) $\boxed{16} - \boxed{12}$
 $\quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad \boxed{\quad} \times \boxed{6}$
 $\quad \quad \quad \quad \quad \downarrow$
 $\quad \quad \quad \boxed{\quad}$

算式: _____

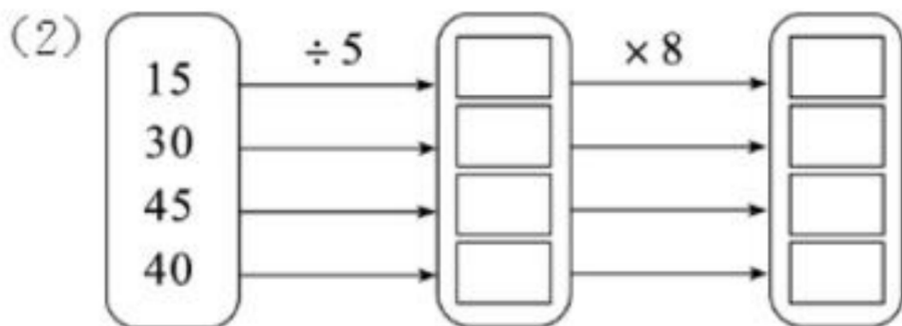
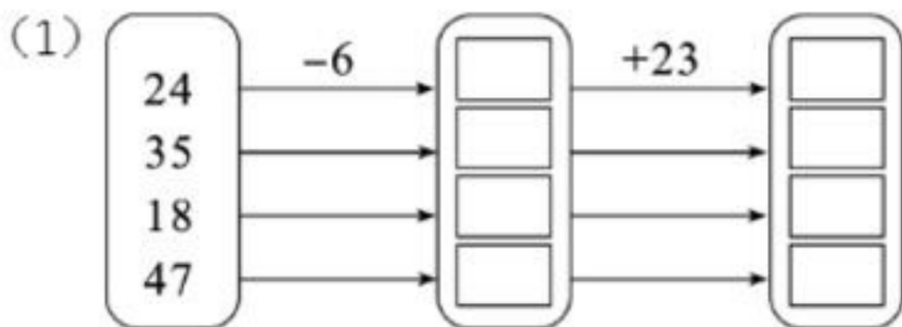


作业三 混合运算③(综合练习)



我会做

1. 算一算, 填一填。



2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$56 \div 7 \div 2 \bigcirc 8$

$4 \times 9 - 6 \bigcirc 6$

$48 \div 8 \times 6 \bigcirc 36$

$4 \times 6 \div 3 \bigcirc 12 \div 6 \times 4$

$63 \div 9 + 7 \bigcirc 49$

$8 \times 5 - 15 \bigcirc 5 \times 5 - 5$

3. 计算小能手。

$$67 - (9 + 24)$$

$$(62 - 54) \times 7$$

$$(34 + 30) \div 8$$

$$45 + (53 - 26)$$



熟练口算

$5 \times 3 =$

$6 \times 5 =$

$78 - 29 =$

$54 + 16 =$

$32 + 8 =$

$8 \times 2 =$

$16 + 2 =$

$42 - 7 =$

$35 \div 7 =$

$42 - 6 =$

$4 \times 8 =$

$18 \div 6 =$



学海探奥

【例题】在下面算式合适的地方填“+”或“-”，使算式成立。

$9\ 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2$

$1 = 120$



【解题思路】

这道题可以考虑在两个数字之间不填符号而成为一个两位数,才有可能使算式成立。如 9、8 之间不填符号就是 98,再将剩下的数凑成 22,而 $76 - 54 = 22$,这样剩下的 3 2 1 等于 0 就可以了。

【答案】 $98 + 76 - 54 + 3 - 2 - 1 = 120$

【我来试一试】

在下面算式合适的地方只填“+”或“-”,使算式成立。

$$\begin{array}{cccc} 9 & 8 & 7 & 6 \\ 5 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & = & 20 \end{array}$$

4. 连一连。(把得数相等的算式连起来)



$5 \times 6 + 13$



$45 - 7 \times 4$

$18 - 48 \div 8$



$72 \div 8 + 3$



$85 - 6 \times 7$

$8 + 54 \div 6$



我能做

5. 根据下表列出相应的算式,并计算。

被减数	$35 + 21$	5×5	74	42
减数	43	18	7×6	$36 \div 6$

算式:

被除数	$12 + 6$	$64 - 24$	49	81
除数	6	8	$21 - 14$	3×3

算式:

6. 先填空,再列综合算式。

(1)

$$\begin{array}{c} \boxed{9} \times \boxed{4} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{65} - \boxed{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\quad} \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{c} \boxed{26} + \boxed{37} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\quad} \div \boxed{9} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{\quad} \end{array}$$

综合算式: _____

综合算式: _____

等级

评语

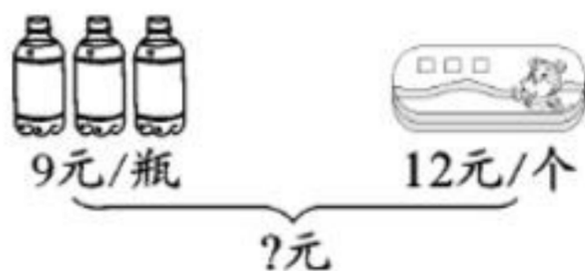


作业四 混合运算④



我会做

1. 看图并列式计算。



2. 妈妈买回一箱苹果,吃了 18 个,剩下的每天吃 4 个,还可以吃 6 天,这箱苹果一共有多少个?

3. 算一算我们队一共得了多少分。



我能做

4. 买 5 个作业本和一个书包需要多少元? 如果有 50 元,买 4 盒彩笔后,还剩多少元?



熟练口算

$48 \div 6 =$

$35 - 26 =$

$54 \div 9 =$

$34 - 23 =$

$8 \times 7 =$

$28 \div 4 =$

$25 \div 5 =$

$28 + 25 =$

$24 \div 6 =$

$21 \div 7 =$

$8 \times 9 =$

$56 - 8 =$

等级

评语



熟练口算

32-16=

43+23=

76-28=

42÷6=

3×7=

45÷9=

28÷7=

56÷8=

63÷9=

33-27=

14+36=

12÷6=

作业五 混合运算⑤(综合练习)



我会做

1. 看谁都算对。

48÷8+13

=

=

(50-30)÷5

=

=

72-6×8

=

=

49÷7÷7

=

=

8×(35-29)

=

=

94-(25+19)

=

=

2. 小青蛙回家。



4 × 6

+ 45

- 60



9 × 4

+ 20

÷ 7



3. 学校买来 7 套课外书,每套 4 本。发给一年级 16 本,还剩多少本?

学海探奥

【例题】把“+”
“-”“×”或
“÷”分别填入
下面的○里,
使等式成立。

16○4○3=3

○3○3

4. 王叔叔加工一批机器零件。他上午做了 24 个,下午做了 18 个。每时做 6 个零件,则他下午比上午少工作几时?



5. 乐乐和叔叔、阿姨一起去看菊花展。用 20 元买票够吗？

儿童票价3元
成人票价8元



我能做

6. 同学们要擦 45 张桌子。男生擦了 18 张,女生擦了 16 张。
现在还剩多少张桌子没有擦？

7. 超市购物。



3元



6元



9元



8元

(1) 买 5 瓶矿泉水和一副跳棋一共要多少元？

(2) 妈妈买了 6 个杯子,付给营业员 50 元,应找回多少元？

(3) 请你再提出一个数学问题并解答。

【解题思路】

可以这样想：
左边有“16”比较大，可以考虑先填“÷”，
右边可以考虑先填“×”。
分别得到的商是 4，积是 9，4 与剩下的 3 只有相乘的积才能与 9 加 3 的和相等。

【答案】

$16 \div 4 \times 3 = 9 + 3$
(有不同填法)

【我来试一试】

把“+”“-”
“×”或“÷”分
别填入下面的
○里,使等式
成立。

$8 \bigcirc 2 \bigcirc 3 = 4$

$\bigcirc 9 \bigcirc 3$

等级

评语



熟练口算

$40 - 23 =$

$8 \times 8 =$

$42 \div 6 =$

$18 + 6 =$

$22 + 22 =$

$40 \div 5 =$

$6 \times 5 =$

$24 - 12 =$

$66 - 40 =$

$32 \div 8 =$

$20 \div 4 =$

$56 + 44 =$

学海探奥

【例题】在下面的□里填上与左边不同的运算符号，使等式成立。

$(45 - 5) \div 8 =$

$2 \square 3 \square 1$

作业六 整理和复习

我会做

1. 认真填一填。

(1) 计算 $54 + 8 - 22$ 时，应先算()法，再算()法，结果是()。

(2) 计算 $56 \div (34 - 26)$ 时，应先算()法，再算()法，结果是()。

(3) 在没有括号的算式里，有加法和乘法，要先算()法，再算()法。

(4) 根据每组中的算式，列出综合算式。

$\textcircled{1} 75 - 30 = 45$

$19 + 45 = 64$

算式：_____

$\textcircled{2} 9 \times 4 = 36$

$36 + 27 = 63$

算式：_____

2. 脱式计算。(24分)

$7 \times 9 - 28$

$44 - 32 + 4$

$(43 - 35) \times 8$

$(33 - 25 \div 5) \div 7$



3. 往甘肃地震灾区运送救灾物资。

每辆车运4吨，需要6辆车。



如果每辆车运6吨，最少要几辆车？



我能做。

4. 全班同学到公园去划船，每4个人一条船，一共需要多少条船？

我们班有6个小组，
每组6个人。



5. 妈妈分给小杰9块饼干，剩下的分给了小平，小杰分得的块数正好是小平的一半，小平分到了多少块饼干？

6. 图图在计算“ $12 + \square \div 6$ ”时弄错了运算顺序，先算加法再算除法，结果得数是5。正确的得数应该是多少？

【解题思路】

先计算出左边算式的得数 $(45-5) \div 8 = 40 \div 8 = 5$ 。再思考在2、3、1之间怎样填运算符号可以得到“5”， $2 \times 3 - 1 = 5$ 。这种填法中的“-”与左边相同，不合题意。 $2 + 3 \times 1$ 符合题意。

【答案】

$$(45-5) \div 8 = 2 + 3 \times 1$$

【我来试一试】

在下面的 \square 里填上与左边不同的运算符号，使等式成立。

$$14 \div 2 \times 6 = 50$$

$$\square 12 \square 20$$

等级

评语



6 有余数的除法

熟练口算

$28 \div 4 =$

$16 \div 4 =$

$63 \div 7 =$

$18 \div 2 =$

$6 \times 5 =$

$72 \div 9 =$

$24 \div 4 =$

$3 \times 8 =$

$5 \times 7 =$

$9 \div 3 =$

$45 \div 5 =$

$56 \div 8 =$

扫码添加学习助教

看名师微课

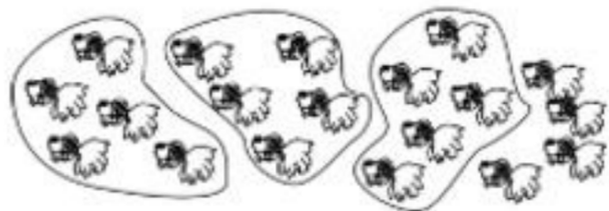
领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 有余数的除法①

我会做

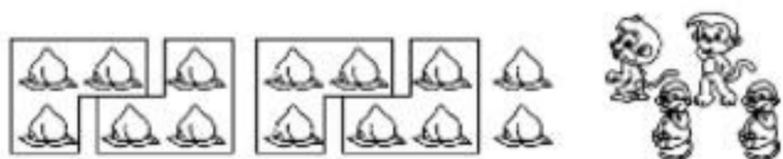
1. 漂亮的小鱼。



19 条小鱼，每()条一份，平均分成了()份，还剩()条小鱼。

$$19 \div 5 = \square (\text{份}) \cdots \cdots \square (\text{条})$$

2. 小猴分桃。



有 14 个桃子，平均分给 4 只猴子，每只猴子分()个，还剩()个。

$$14 \div 4 = \square (\text{个}) \cdots \cdots \square ()$$

我能做

3. 看图填空。



$$\square \times 3 + \square = \square (\text{人})$$

$$24 \div \square = \square (\text{组}) \cdots \cdots \square (\text{人})$$

等级

评语



作业二 有余数的除法②



我会做

1. 在()里填上除法算式中各部分的名称。

$$\begin{array}{ccccccc}
 37 & \div & 9 & = & 4 & \cdots & 1 \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 (&) & (&) & (&) & (&)
 \end{array}$$

2. 分小棒。

(1) 17根 ，每3根分一组，分一分。



$$3 \overline{) 17}$$

分了()组，还剩()根。

$$17 \div 3 = \square (\text{组}) \cdots \cdots \square (\text{根})$$

(2) 15根 ，每3根分一组，分一分。



$$3 \overline{) 15}$$

分了()组，还剩()根。

$$15 \div 3 = \square (\text{组}) \cdots \cdots \square (\text{根})$$



我能做

3. 在括号里最大能填几？

$$5 \times () < 27 \quad 26 > 4 \times () \quad () \times 7 < 58$$

$$() \times 9 < 40 \quad 74 > () \times 8 \quad () \times 2 < 13$$

$$7 \times () < 36 \quad 63 > 8 \times () \quad 5 \times () < 43$$



熟练口算

$$15 \div 2 =$$

$$25 \div 3 =$$

$$29 \div 8 =$$

$$42 \div 6 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$5 \times 6 =$$

$$20 \div 6 =$$

$$3 \times 7 + 3 =$$

$$5 \times 7 =$$

$$32 \div 5 =$$

$$8 \times 3 =$$

$$23 \div 8 =$$



等级



评语



熟练口算

$16 \div 4 =$

$49 \div 7 =$

$22 \div 3 =$

$64 \div 8 =$

$23 \div 7 =$

$61 \div 9 =$

$28 \div 3 =$

$55 \div 7 =$

$51 \div 8 =$

$35 \div 6 =$

$12 \div 5 =$

$26 \div 9 =$

作业三 有余数的除法③



我会做

1. 笔算下面各题。

$$\begin{array}{r} 23 \div 9 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \div 8 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \div 5 = \\ \hline \end{array}$$

2. 下面的计算对吗？把不对的改正过来。

$$(1) \begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 59} \\ \underline{54} \\ 5 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 49} \\ \underline{48} \\ 1 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 43} \\ \underline{35} \\ 8 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 46} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$



我能做

等级

3. 二(1)班有 45 人,老师要把他们每 8 人分一组做游戏,可以分成多少组? 还剩多少人?

评语

4. 王叔叔给三轮车装车轮,14 只轮子可以装多少辆三轮车? 再添上多少只轮子,就可以再装一辆三轮车?



作业四 有余数的除法④(综合练习)



我会做

1. 用竖式计算。

$$83 \div 9 =$$

$$60 \div 8 =$$

$$50 \div 7 =$$

2. 填一填。

(1) 在有余数的除法里, 余数必须比除数()。

(2) 一根长 44 米的铁丝, 最多可以截成()段 6 米长的铁丝, 还剩下()米。

3. 里最大能填几?

$7 \times \square < 61$

$\square \times 8 < 33$

$\square < 72 \div 9$

$27 > \square \times 4$

$16 \div \square > 2$

$10 \times \square < 44$

4. 请你圈出把题目做对的小动物。

(1) $\square \div 6$ 的“ \square ”中填(), 这道题没有余数。



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



熟练口算

$36 \div 9 =$

$42 \div 7 =$

$25 \div 5 =$

$72 \div 9 =$

$18 \div 2 =$

$45 \div 9 =$

$16 \div 4 =$

$36 \div 4 =$

$24 \div 6 =$

$36 \div 6 =$

$49 \div 7 =$

$21 \div 3 =$



学海探奥

【例题】做一面中国国旗需要红色和黄色 2 种颜色的布料。请问做 8 面中国国旗需要几种颜色的布料?



【解题思路】

做一面国旗要用2种颜色的布料,再做一面还是只用到同样的2种颜色的布料,因此无论做多少面中国国旗,所用的布料都是红色和黄色2种。

【答案】

需要2种颜色的布料。

【我来试一试】

3匹马共同拉着1辆车跑了9千米,请问:每匹马平均跑了()千米。



我能做

5. 连一连。

$$\boxed{26 \div 4} \quad \boxed{29 \div 3} \quad \boxed{33 \div 5} \quad \boxed{31 \div 9} \quad \boxed{37 \div 5} \quad \boxed{24 \div 7}$$

余数是2

余数是3

余数是4

$$\boxed{68 \div 8} \quad \boxed{38 \div 6} \quad \boxed{31 \div 4} \quad \boxed{44 \div 6} \quad \boxed{22 \div 9} \quad \boxed{53 \div 7}$$

6. (1)37 里面最多有()个7。

(2)75 里面最多有()个8,75 里面最多有()个9。

7. 一个练习本要5角钱,欢欢最多可以买几个练习本? 还剩多少钱?

我有2元3角。



欢欢

8. 游乐园里的碰碰车每玩一次要8元,妈妈给宝宝30元钱,他可以玩几次? 还剩几元?

等级

评语

9. 动动脑,算出□里的数。

$$\square \div 7 = 2 \cdots 5$$

$$\square \div 4 = 6 \cdots 1$$

$$\square \div 8 = 5 \cdots 7$$

$$\square \div 9 = 7 \cdots 3$$

$$\square \div 4 = 8 \cdots 3$$

$$\square \div 6 = 5 \cdots 4$$



作业五 有余数的除法⑤



我会做

1. 有 26 个月饼, 如果每 4 个装一盒, 至少需要几个盒子才能把这些月饼全部装完?
2. 汉堡包 3 元一个, 妈妈给宝宝 20 元钱, 他最多可以买几个汉堡包?
3. 贝贝从学校图书室借了一本书, 借书时间为一周, 她计划每天看 6 页, 一周能看完吗?

这本书有 46 页。



我能做

4. 二(1)班有 34 人上体育课, 每 6 人发一个排球, 老师至少要准备几个排球?



熟练口算

$9 \times 4 =$

$27 \div 5 =$

$36 \div 7 =$

$8 \times 7 =$

$7 \times 6 =$

$43 \div 8 =$

$5 \times 4 =$

$33 \div 9 =$

$47 \div 6 =$

$3 \times 2 =$

$8 \times 1 =$

$9 \div 4 =$



等级



评语



熟练口算

$30 \div 6 =$

$14 \div 4 =$

$25 \div 5 =$

$32 \div 6 =$

$9 \div 3 =$

$56 \div 7 =$

$80 \div 9 =$

$12 \div 5 =$

$43 \div 6 =$

$50 \div 8 =$

$48 \div 7 =$

$18 \div 3 =$

作业六 有余数的除法⑥

我会做

1. 用竖式计算。

$$\begin{array}{r} 55 \div 6 = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \div 5 = \\ \hline \end{array}$$

2. 直接写出下面算式的商和余数。

$37 \div 7 = (\quad) \cdots (\quad) \quad 13 \div 5 = (\quad) \cdots (\quad)$

$68 \div 8 = (\quad) \cdots (\quad) \quad 23 \div 7 = (\quad) \cdots (\quad)$

$42 \div 5 = (\quad) \cdots (\quad) \quad 12 \div 9 = (\quad) \cdots (\quad)$

$57 \div 6 = (\quad) \cdots (\quad) \quad 71 \div 8 = (\quad) \cdots (\quad)$

我能做

3. ※○◎□※○◎□※○◎□……按照这个规律画图。

这样画下去,第 19 个图是(),第 30 个图是()。

4. ▨▩▧▦□▨▩▧▦□……按照左边的规律摆图形。这样

摆下去,第 24 个图形是(),第 31 个图形是()。

5. 乐乐抄写“绿色环保伴我行绿色环保伴我行……”,按照这

样的规律写下去,第 17 个字是()字,第 34 个字是()字。

等级

评语



作业七 单元综合练习



我会做

1. 算一算,连一连。

$35 \div 8$

余数是1

$31 \div 5$

$26 \div 5$

$48 \div 9$

$22 \div 7$

$16 \div 3$

$45 \div 6$

余数是3

$27 \div 8$

2. 在括号里最大能填几?

$5 \times () < 27$

$26 > 4 \times ()$

$() \times 7 < 58$

$() \times 9 < 40$

3. 笔算下面各题。

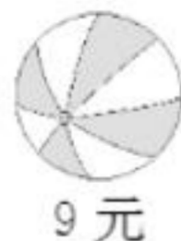
$$83 \div 9 =$$

$$60 \div 8 =$$

4. (1) 聪聪带 40 元,可以买几支钢笔? 还剩多少元?



(2) 用 40 元买皮球,可以买几个呢? 还剩多少元?



熟练口算

$16 - 8 =$

$33 \div 6 =$

$29 \div 7 =$

$18 \div 5 =$

$23 \div 7 =$

$37 \div 9 =$

$14 \div 8 =$

$5 \div 2 =$

$14 \div 3 =$

$22 \div 7 =$

$41 \div 9 =$

$47 \div 5 =$



学海探奥

【例题】盒子里装着红球、黄球各 5 个,任意从盒子里摸球。至少摸出几个球,才能保证有 2 种颜色的球?



5. 希望小学组织 34 名优秀学生去春游。



大房子住6人



小房子住4人

- (1) 如果都住大房子,至少要住几间房子?
- (2) 如果都住小房子,至少要住几间房子?
- (3) 还可以怎样安排住房?



我能做

6. 乐乐练习写毛笔字,每天最多可以写 8 个字。

要写完60个字,
需要用多少天?



7. 学校在校门挂彩灯庆祝“神舟”十号成功发射。按照“红、黄、蓝、绿”的规律挂。第 15 盏彩灯是什么颜色? 第 21 盏彩灯是什么颜色?

8. 九月份有 30 天,这个月有几个星期,还余多少天? 如果九月份有 5 个星期六和星期天,那么 9 月 1 日是星期几?

一个星期
有7天哦!



【解题思路】

有时可能摸两个就正好摸出两种颜色的,但不能保证每次都这样。解这样的题要考虑最不凑巧的情况:可能前面摸 5 个都是同色的,那么摸出 6 个则可以保证有两种颜色的。

【答案】

至少摸出 6 个,才能保证有 2 种颜色的球。

【我来试一试】

口袋里有完全相同的黑、白棋子各 3 粒,不用眼睛看,要保证一次摸出两种颜色的棋子,至少摸出几粒棋子?



等级



评语



7 万以内数的认识

扫码添加学习助教

看名师微课
领知识点合集

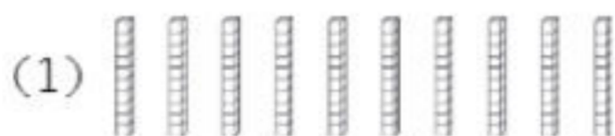
获取说明详见本书封三

作业一 1000 以内数的认识①

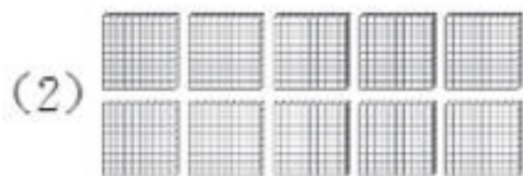


我会做

1. 数一数, 填一填。



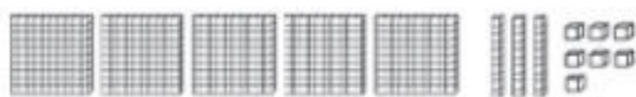
() 个 10 是 ()。



() 个 100 是 ()。

2. 看图填数。

有 () 个百, () 个十和 () 个一, 这个数写作 () , 读作 () 。



3. 读出下面各数。

584 读作: _____

109 读作: _____

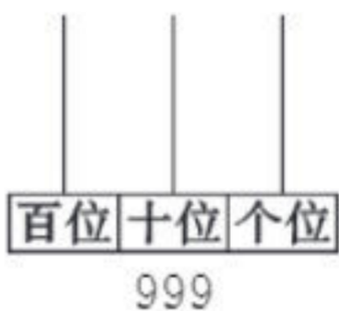
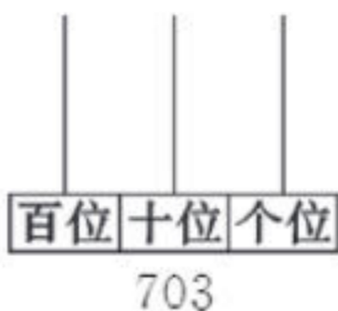
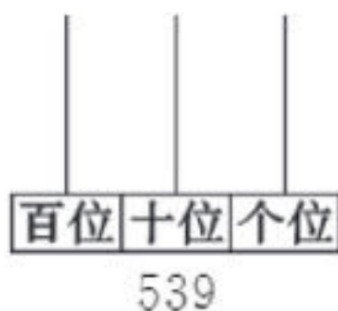
1000 读作: _____

880 读作: _____



我能做

4. 画珠子表示下面各数。



熟练口算

$65 \div 9 =$

$38 \div 4 =$

$74 \div 8 =$

$25 \div 5 =$

10 个一是

()

7 个十是

()

10 个一百是

()

8 个一是 ()

10 个十是

()

3 个一百是

()

2 个一百是

()

6 个一千是

()

等级

评语



作业二 1000 以内数的认识②

熟练口算

$57 \div 8 =$

$80 + 5 =$

$49 \div 7 =$

$60 - 20 =$

$10 + 100 =$

$400 + 20 =$

$100 + 30 =$

$40 + 400 =$

$40 + 3 =$

$30 + 70 =$

$100 + 100 =$

$400 + 400 =$

我会做

1. 填一填。

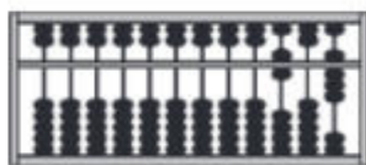
(1) 在数位表中,从右边起第一位是()位,百位在第()位,千位在第()位。

(2) 9 个百和 6 个一组成的数是()。

(3) 算盘上的一个上珠表示(),一个下珠表示()。

(4) 在 808 这个数中,左边的 8 在()位上,表示 8 个(),右边的 8 在()位上,表示 8 个()。

2. 根据算盘上的数填空。



这个数是由()个百和()个一组成的。写作(),读作()。

我能做

3. 找规律填数。

(1) 547, 548, 549, (), (), ()。

(2) 450, 460, 470, (), (), ()。

(3) 778, 768, 758, (), (), ()。

4. 在 \square 里填上最大的数。

$7 \square 8 < 738$

$625 > \square 24$

$52 \square > 523$

$3 \square 9 < 400$

$56 \square < 570$

$710 > 70 \square$

等级

评语



作业三 1000 以内数的认识③ (综合练习)



我会做

1. 填一填。

(1) 数数时, 数到一百零九, 接下来要数()。

(2) 数到九百九十九, 接下来要数()。

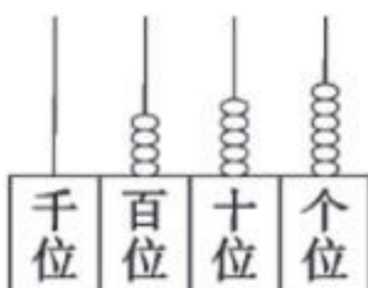
2. 在下面各数后面连续数出 5 个数。

(1) 二百零九: _____。

(2) 七百九十七: _____。

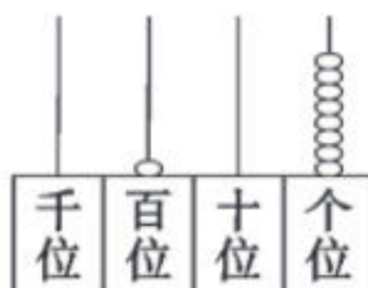
(3) 九百九十六: _____。

3. 写出下面各数并读一读。



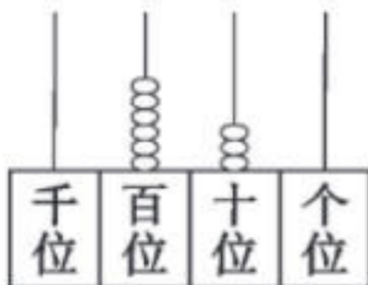
写作: _____

读作: _____



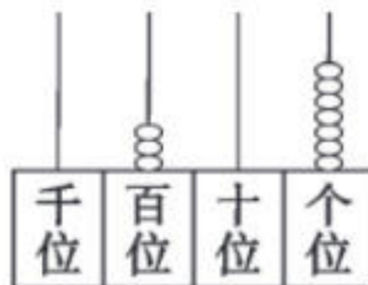
写作: _____

读作: _____



写作: _____

读作: _____



写作: _____

读作: _____



熟练口算

$34 \div 8 =$

$47 \div 9 =$

$28 \div 7 =$

$61 \div 9 =$

$40 + 120 =$

$30 - 10 =$

$300 - 100 =$

$50 + 40 =$

$500 + 400 =$

$70 - 30 =$

$700 - 300 =$

$800 - 200 =$



学海探奥

【例题】在 13 名小朋友中, 至少有几名小朋友的生日在同一个月里?



4. 读出下面各数,再说一说它们的组成。

(1) 二年级的同学们为灾区小朋友捐书。6 个班一共捐了

723 本。横线上的数读作: (), 这个数由

() 个百, () 个十和 () 个一组成。

(2) 一本童话书有 320 页。横线上的数读作:

(), 这个数由 () 个百, () 个十

组成。

(3) 可可是姐姐今年的高考分数是 667 分。横线上的数读

作: (), 这个数由 () 个百, () 个十

和 () 个一组成。

【解题思路】

一年有 12 个月, 如果前 12 名小朋友的生日的月份各不相同的话, 那么第 13 名小朋友的生日不管在哪个月, 他都会与另一个小朋友的生日在同一个月, 因此至少有 2 名小朋友的生日在同一个月。

【答案】

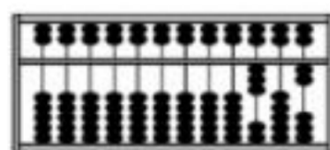
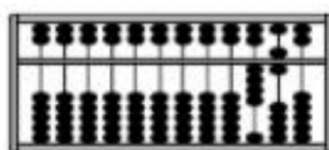
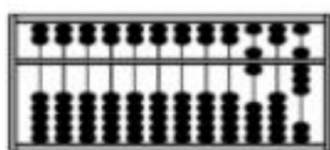
至少有 2 名小朋友的生日在同一个月。

【我来试一试】

把 3 个苹果装在 2 个盘子里, 至少有几个苹果装在同一个盘子里?



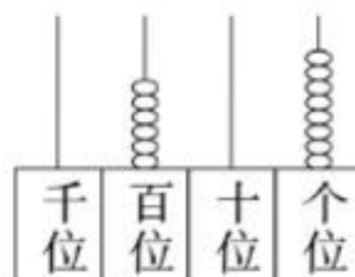
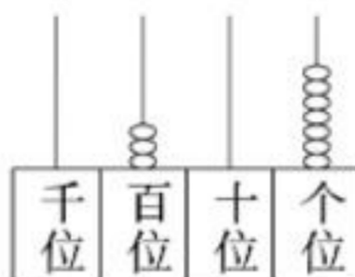
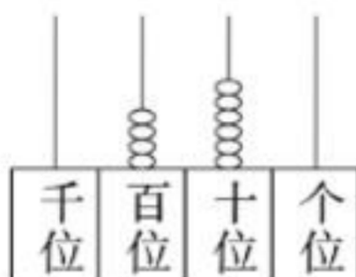
5. 把相同的数连起来。



307

608

460





作业四 10000 以内数的认识①



我会做

1. 填一填。

(1) 一百一百地数, () 个一百是一千, 一千一千地数, () 个一千是一万。

(2) 从右边起, 第一位是()位, 第二位是()位, 第三位是()位, 第四位是()位, 第五位是()位。

2. 数一数。

(1) 从 360 起, 10 个 10 个地数, 数到 450。

(360), (), (), (), (), (),
(), (), (), ()。

(2) 从 8900 起, 100 个 100 个地数, 数到 10000。

(8900), (), (), (), (), (),
(), (), (), (), (), ()。



我能做

3. 画珠子表示下面的数。



3508



1004



9999



熟练口算

$34 \div 7 =$

$72 \div 9 =$

$42 \div 7 =$

$900 + 90 =$

$700 + 100 =$

$500 - 200 =$

$360 - 60 =$

$600 + 100 =$

$900 + 50 =$

$100 + 100 =$

$400 - 200 =$

$500 + 400 =$



等级



评语



作业五 10000 以内数的认识②

熟练口算

$32 \div 4 =$

$48 \div 8 =$

$26 \div 5 =$

$19 \div 7 =$

$45 \div (18 \div 2)$

=

$4 \times (32 - 23)$

=

$400 + 50 =$

$400 + 100 =$

$200 + 200 =$

$50 + 70 =$

$80 + 8 =$

$200 + 30 =$

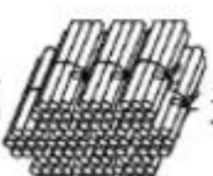
学海探奥

【例题】有一个四位数，各个数位上的数的和等于 34。符合条件的四位数有哪些？

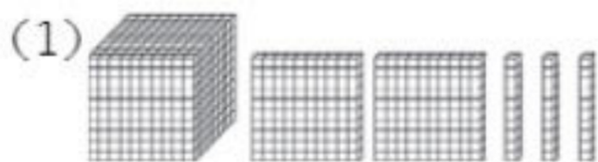
我会做

1. 数一数，填一填。

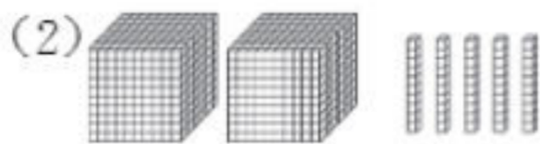
100 张  是 () 元, 100 张  是 () 元。

100 捆  是 () 根, 100 捆  是 () 根。

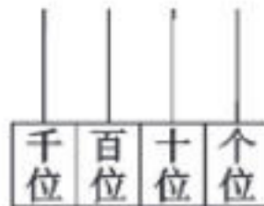
2.



这个数是由 () 个千、() 个百、() 个十和 () 个一组成的。把这个数在计数器上表示出来。



这个数是由 () 个千、() 个十组成的。把这个数在计数器上表示出来。



3. 填一填。





4. 连一连。



五千六百零七 八千零四十五 六千零八十 四千六百

5. 照样子,填一填。

$$(1) 2978 = \boxed{2000} + \boxed{900} + \boxed{70} + \boxed{8}$$

$$(2) 5097 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$(3) 8009 = \boxed{} + \boxed{}$$

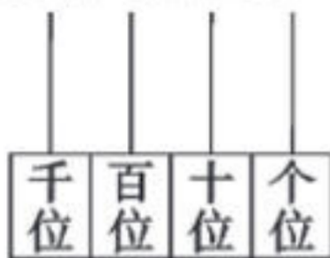
$$(4) 9060 = \boxed{} + \boxed{}$$



我能做

6. 在计数器上表示下面各数,并说出它们的组成。

五千八百二十一



这个数由()个千、
()个百、()
个十和()个一组成。

九千七百零六



这个数由()个千、
()个百和()
个一组成。

【解题思路】

要使4个数的和等于34,先想4乘几最接近34,并且小于34,那么这几个数也都接近这个数。因为4乘8得32,32最接近34,并且小于34,所以这个四位数的各个数位上的数都应接近8。经过计算得出,4个数的和等于34的有7,9,9,9或8,8,9,9。根据这两组数组成四位数即可。

【答案】

符合条件的四位数:7999,9799,9979,9997,8989,8899,8998,9988,9898,9889。

【我来试一试】

有一个四位数,各个数位上的数的和等于26。符合条件的四位数有哪些?

等级

评语



作业六 10000 以内数的认识③

熟练口算

$24 \div 6 =$

$28 \div 4 =$

$7 \times 5 =$

$9 \times 6 =$

$67 \div 9 =$

$22 \div 3 =$

$50 + 40 =$

$300 + 200 =$

$900 + 60 =$

$80 + 600 =$

$40 + 20 =$

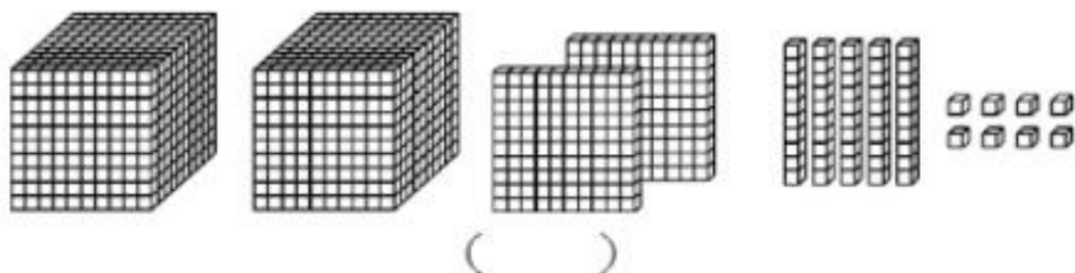
$400 + 200 =$

学海探奥

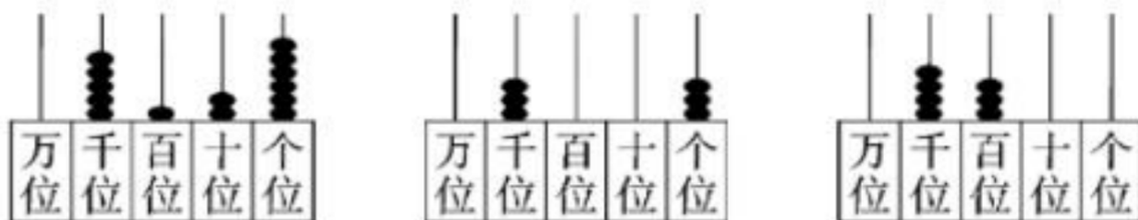
【例题】一个四位数，最高位上的数是 3，十位上的数是 5，任意相邻的三个数的和都是 12，这个四位数是多少？

我会做

1. 写数。



2. 看计数器读数、写数。



读作：_____

写作：_____

3. 填一填。

- (1) 一个四位数，它的最高位是()位。最高位是万位时，这个数是()位数。
- (2) 读数、写数都从()位起。
- (3) 5 个百写作()，()个百是 800，一万里面有()个千，10 个()是 1000。

4. 读出下面横线上的数。

- (1) 我国自主研发的“蛟龙号”载人深潜试验在西太平洋的马里亚纳海沟试验区成功完成了下潜试验，第一次下潜深度是 6671 米。读作：_____
- (2) “神舟”十号飞天，在 19 分 35 秒的时间里，三名航天员与飞船一起飞行了 9165 千米。读作：_____



5. 写出下面各数。

二千五百六十七 写作: _____

五千零三十三 写作: _____

一万 写作: _____

6. 连一连。



四千四百



四千零四



四千四百四十



我能做。

7. 它们读的对吗? 对的画“√”, 错的画“×”并改正。



2008
二千零八

() _____



9020
九千零二

() _____



670
六七零

() _____

8. 用两个“6”和两个“0”按要求组成四位数。

(1) 一个零也不读的: _____。

(2) 只读一个零的: _____。

(3) 最大的四位数: _____。

(4) 最小的四位数: _____。

【解题思路】

找出百位上的数是解题的关键。千位上的数是3, 十位上的数是5, 由于任意相邻的三个数的和都是12, 那么百位上的数是4, 个位上的数是3, 这个数是3453。

【答案】

这个四位数是3453。

【我来试一试】

一个四位数, 最高位上的数是6, 十位上的数是4, 任意相邻的三个数的和都是13, 这个四位数是多少?

等级

评语



熟练口算

$61 \div 7 =$

$13 \div 6 =$

$42 \div (21 - 14)$

$=$

$7 \times (8 \div 2) =$

$32 - (7 + 9) =$

$26 + 42 \div 6 =$

$60 + 30 =$

$600 + 300 =$

$80 - 50 =$

$800 - 500 =$

$300 + 100 =$

$300 - 100 =$

学海探奥

【例题】在一条长 60 米的公路的一边，从头到尾每隔 3 米栽一棵树，一共要准备多少棵树苗？

作业七 10000 以内数的认识④

(综合练习)

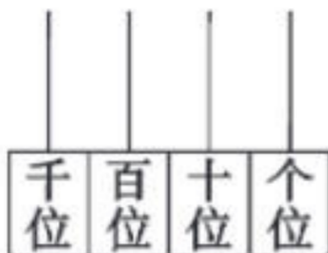
我会做

1. 画一画，读一读。



2400

读作：_____



1050

读作：_____



6003

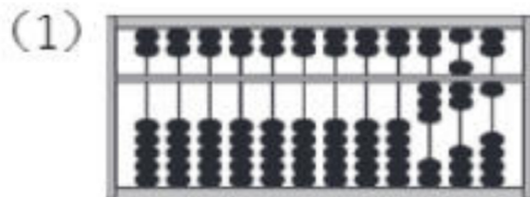
读作：_____



7103

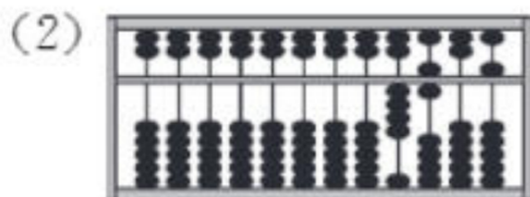
读作：_____

2. 写出算盘上的数，再说各数的组成。



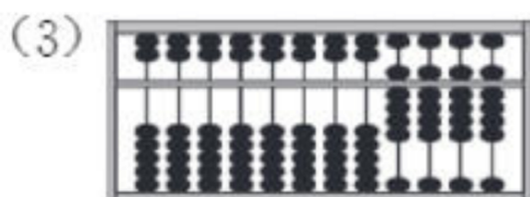
()

组成：_____



()

组成：_____



()

组成：_____



3. 写一写。



3个千, 8个百。

写作: _____

6个千, 3个十。



写作: _____



我能做

4. 辨对错。(对的画“√”,错的画“×”)

(1) 三千零五十与三千零五写出来是同一个数。()

(2) 1001 是由 1 个千和 1 个一组成的。()

(3) 与 5400 相邻的两个数是 5300 和 5500。()

(4) 3333 中的 4 个“3”表示的意义都是不同的。()

5. 连一连。

五千零五十

五千五百

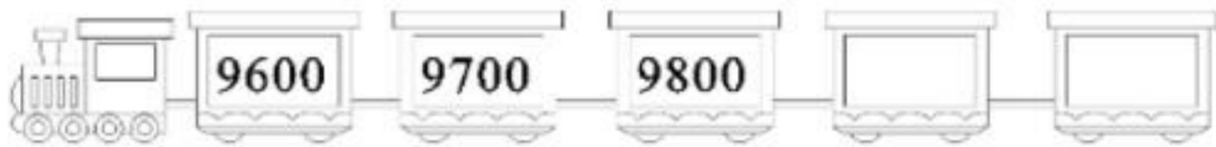
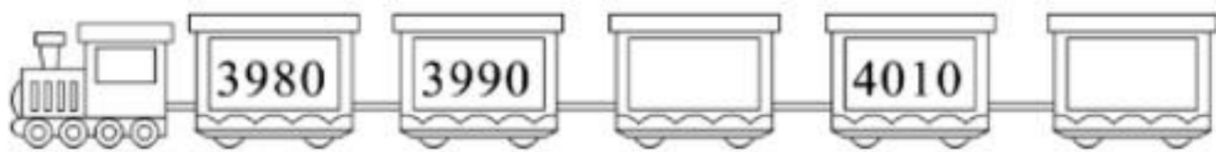
五千零五

5005

5050

5500

6. 按规律填一填,再读一读。



7. 照样子填数。

(1) $3048 = (3000) + (40) + (8)$

(2) $7899 = () + () + () + ()$

(3) $3005 = () + ()$

【解题思路】

“每隔 3 米栽一棵树”就是两棵树之间的间隔是 3 米。60 里面有 20 个 3, 因此有 20 个间隔。由于两头都要栽, 所以栽树的棵数 = 间隔数 + 1。

【答案】

$60 \div 3 + 1 = 21$ (棵)

【我来试一试】

学校开运动会, 同学们在 100 米跑道的一边插彩旗, 每隔 4 米插一面, 如果两端都要插一面彩旗, 一共要准备多少面彩旗?

等级

评语



作业八 10000 以内数的认识⑤

熟练口算

700 - 500 =

200 + 500 =

300 + 500 =

800 - 300 =

140 - 30 =

700 - 500 =

300 + 400 =

350 + 40 =

40 + 30 =

150 + 20 =

190 - 90 =

90 - 70 =

我会做

1. 填一填。

(1) 在 3730 中, 左边的第一个“3”在()位上, 表示 3 个(), 第二个“3”在()位上, 表示 3 个()。这个数读作()。

(2) 最小的三位数是(), 最大的三位数是(), 它们相差()。

(3) 比较两个数的大小, 先比数位, 数位()的数大。数位相同时, 要从()位比起。

2. 在○中填上“>”“<”或“=”。

8808 ○ 888 9076 ○ 6097 5618 ○ 5618

3006 ○ 3060 5439 ○ 5430 9999 ○ 10000

我能做

3. 中国自主研发的“蛟龙号”载人深潜试验在西太平洋的马里亚纳海沟试验区成功完成了下潜试验, 五次下潜的深度如下:

第一次 6671 米

第五次 7062 米

第二次 6965 米

①

②

③

第四次 7020 米

第三次 6963 米

④

⑤

把这五个数按从小到大的顺序排列:(填序号)

() < () < () < () < ()。

等级

评语



作业九 10000 以内数的认识⑥



我会做

1. 写出下面各数约等于几百或几千。

$6214 \approx$

$9043 \approx$

$478 \approx$

$8888 \approx$

$1008 \approx$

$5979 \approx$

2. 估一估, 填上合适的计数单位。

(1) 二(1)班约有五()人。

(2) 一列火车大约可以坐二()人。

(3) 一台纯平电视机大约一()元。

3. 看商品, 填价格。

 188元	 229元	 3799元
大约()元	大约()元	大约()元



我能做

4. 植物园一周内接待游客的人数如下:

星期	一	二	三	四	五	六	日
人数	1925	1893	1390	1278	2084	2845	3014

(1) 接待游客人数接近 2000 的是星期()、星期()和星期()。

(2) 接待游客人数接近 3000 的是星期()和星期()。

5. 用 0、4、1、8 按要求组成四位数。

(1) 最接近 4000 的数。

()

(2) 约等于 5000 的数。

()



熟练口算

$980 \approx$

$108 \approx$

$1008 \approx$

$310 \approx$

$190 \approx$

$501 \approx$

$102 \approx$

$780 \approx$

$3100 \approx$

$3499 \approx$

$5098 \approx$

$6012 \approx$



等级



评语



作业十 10000 以内数的认识⑦
(综合练习)

熟练口算

240 + 50 =

300 + 50 =

200 + 600 =

500 - 5 =

300 + 20 + 1 =

900 - 600 =

58 ÷ 7 =

30 + 300 =

500 - 500 =

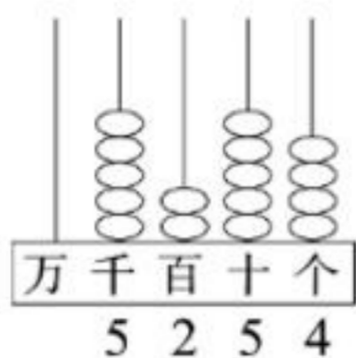
800 + 60 =

300 + 700 =

480 - 40 =

我会做

1. 看计数器说一说。



千位上的“5”表示(),
十位上的“5”表示(),
千位上的“5”比十位上的“5”()
(填“大”或“小”).

2. 按要求排列下面各数。

(1) 1001 999 1010 1090

() > () > () > ()

(2) 7878 8787 7788 8877

() < () < () < ()

3. 填一填。

(1) 一本学生字典有 298 页, 约是()页。

(2) 一台变频空调的售价是 3025 元, 约是()元。

(3) 最大的四位数是(), 最小的四位数是()。

我能做

4. 在○里填上“>”或“<”。

1000 ○ 999

1023 ○ 1032

3899 ○ 3998

6798 ○ 7689

1200 ○ 1020

5778 ○ 7508

学海探奥

【例题】把一根粗细均匀的木料锯成 6 段, 每锯一次需要 4 分, 全部锯完一共要多少分?



5. 草莓园去年种草莓 5270 棵,今年种的比去年多一些。今年可能种了多少棵草莓? 在合适的答案下面画“√”。

1600 棵	4890 棵	9080 棵	5800 棵

6. 猜一猜,填一填。



一架飞机坐的人比一列动车少得多。

一艘轮船坐的人比一架飞机多一些。



在下表中填入合适的交通工具。

480 人	1600 人	450 人

7. 在括号里能填哪些数?

$6(\quad)5 > 648$

$54(\quad) < 544$

$897 > (\quad)87$

$316 > 31(\quad)$

$935 < 9(\quad)7$

$5(\quad)1 > 551$

【解题思路】

如图所示(▼代表锯的地方)



从上图可以看出锯成 6 段只需要锯 5 次,也就是锯的次数=段数-1。已知锯 1 次要 4 分,则锯 5 次要 20 分。

【答案】

$$4+4+4+4+4=20(\text{分})$$

【我来试一试】

把一根 15 米长的铁管锯成 3 段,每锯一次需要 9 分,全部锯完一共需要多少分?

等级

评语



作业十一 整百 整千数的加减法①

熟练口算

$300 + 40 =$

$800 - 800 =$

$550 - 500 =$

$600 + 300 =$

$650 - 50 =$

$80 + 800 =$

$690 - 600 =$

$220 - 20 =$

$700 + 200 =$

$920 + 30 =$

$500 - 200 =$

$460 - 160 =$

我会做

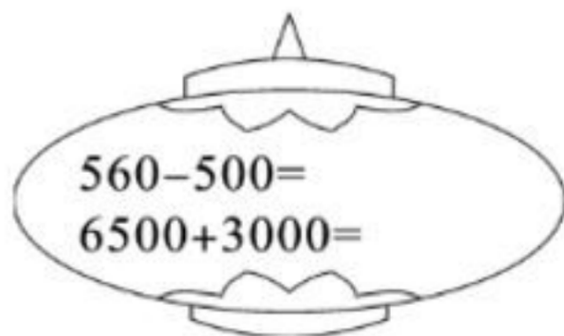
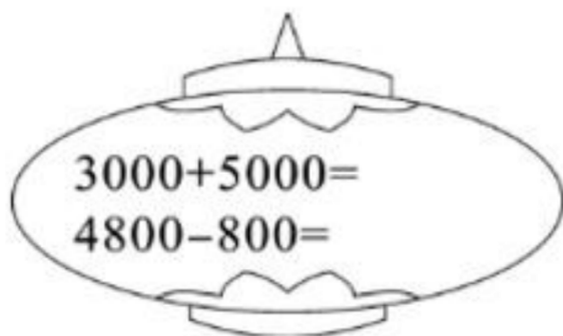
1. 填一填。

(1) 3000 里面有()个千, 10000 里面有()个千。

(2) 680 里面有()个百、()个十。

(3) 5 个千 - 2 个千 = ()个千。

2. 算一算。



3.



4200元



3000元



1100元

(1) 一台笔记本电脑和一个数码相机共多少元?

(2) 一台笔记本电脑比一辆自行车贵多少元?

等级

评语

我能做

4. 找规律, 填一填。

(1) 100、200、400、700、()、()。

(2) 9800、8700、7600、()、()。



作业十二 整百 整千数的加减法②



我会做

1. 算一算。

300
700
900

 $+ 700 =$

$1400 -$

400
500
800

 $=$

2. 给灾区运蔬菜。



一共运了多少棵白菜？



我能做

3. 买这两件商品,600元够吗? 700元够吗?



380元



270元



熟练口算

$400 + 300 =$

$420 + 200 =$

$650 - 300 =$

$150 - 70 =$

$70 + 300 =$

$200 + 140 =$

$480 - 400 =$

$800 + 20 =$

$820 - 20 =$

$820 - 800 =$

$300 + 700 =$

$990 - 900 =$



等级



评语



作业十三 单元综合练习

熟练口算

$400 + 300 =$

$1500 - 500 =$

$600 - 400 =$

$1400 - 200 =$

$600 + 300 =$

$500 + 100 =$

$3000 + 2000 =$

$8000 + 1000 =$

$7000 - 5000 =$

$9000 - 7000 =$

$1500 - 1500 =$

$6000 + 4000 =$

我会做

1. 小猫钓鱼。



我钓1100的



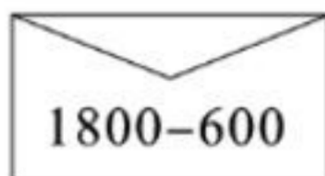
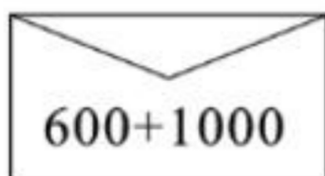
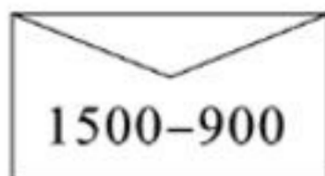
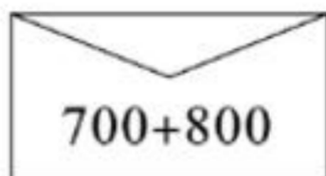
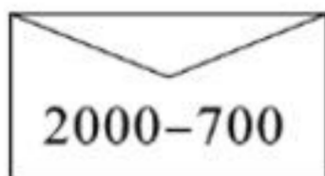
我钓800的



我钓1500的



2. 送信。



学海探奥

【例题】小华从1楼上到3楼用了20秒。那么他以同样的速度从1楼上到7楼需要多少秒？

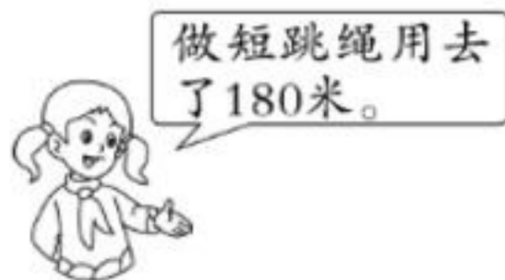


3. 一、二年级的同学们到学校礼堂参加“美丽中国”演讲比赛。学校礼堂有 400 个座位，每个年级都有一百多人。这些座位够吗？



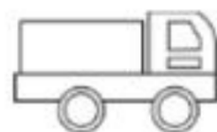
我能做

4. 王老师买回一捆绳子长 200 米，要给同学们做跳绳。



剩下的绳子够吗？

5.



每分行 700 米



每分行 1400 米



每分行 3600 米

(1) 小轿车每分比货车快多少米？

(2) 请你再提出一个数学问题并解答。

【解题思路】

从 1 楼上到 3 楼要上 2 层（即 1 楼与 3 楼有 2 个间隔） $20 \div 2 = 10$ 秒，也就是上一层楼要用 10 秒，从 1 楼到 7 楼要上 6 层，用 10×6 可求出需要的时间。

【答案】

$20 \div (3 - 1) \times (7 - 1) = 60$ (秒)

【我来试一试】

小红从 1 楼上到 5 楼用了 40 秒，那么她用同样的速度从 1 楼上到 9 楼需要多少秒？

等级

评语



8 克和千克

熟练口算

$27 \div 3 =$

$8 \times 5 =$

$3 \times 4 =$

$25 - 5 =$

$42 \div 7 =$

$54 \div 9 =$

$4 \times 6 =$

$36 + 17 =$

$12 \div 4 =$

$40 \div 8 =$

$21 \div 3 =$

$25 \div 5 =$

扫码添加学习助教

看名师微课

领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 克和千克①

我会做

1. 想一想,直接写出得数。

$400 \text{ 克} + 600 \text{ 克} =$

$6 \text{ 克} - 2 \text{ 克} =$

$700 \text{ 克} - 500 \text{ 克} =$

$1 \text{ 千克} - 300 \text{ 克} =$

$24 \text{ 克} \div 8 =$

$63 \text{ 克} + 17 \text{ 克} =$

$42 \text{ 克} \div 6 =$

$15 \text{ 克} - 7 \text{ 克} =$

2. 估计下面的物品,比1克轻的画“○”,比1克重的画“△”。



比1克()



比1克()



比1克()



比1克()



比1克()



比1克()

我能做

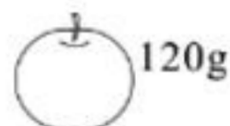
3. 说出下面的物品各有多重。



()克



()克



()克



()克



()克



()克

等级

评语



作业二 克和千克②



我会做

1. 想一想,直接写出得数。

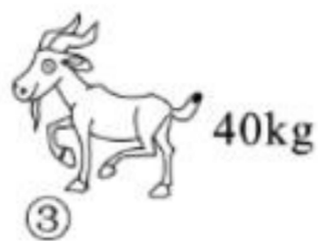
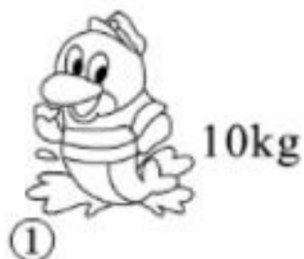
$35 \text{ 千克} + 25 \text{ 千克} =$

$36 \text{ 克} \div 9 =$

$500 \text{ 克} + 1800 \text{ 克} =$

$82 \text{ 千克} - 22 \text{ 千克} =$

2. 说出下面的小动物各有多重,再填空。(填序号)



(1) 最重的是(), 最轻的是()。

(2) 按照从重到轻的顺序排列:

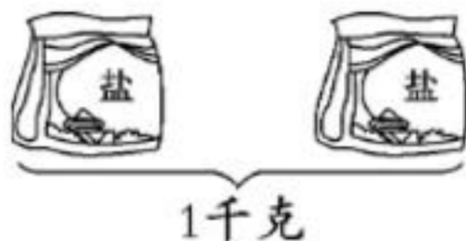
() > () > () > () > () > ()。



我能做

3. 想一想,再回答。

6 袋这样的盐重多少千克? 4 千克盐有多少袋?



熟练口算

$37 + 42 =$

$63 \div 9 =$

$9 \times 8 =$

$56 \div 7 =$

$20 \div 5 =$

$81 \div 9 =$

$8 \times 7 =$

$30 \div 6 \div 5 =$

$81 \div 9 - 6 =$

$3 \times 2 \times 7 =$

$56 \div 9 =$

$36 \div 5 =$



等级



评语



作业三 克和千克③

熟练口算

100 克 - 35 克

=

81 克 ÷ 9 =

32 克 ÷ 4 =

400 克 + 600 克 =

60 克 - 20 克

=

700 克 - 500 克 =

24 千克 ÷ 8 =

42 千克 ÷ 6 =

7 克 × 6 =

63 千克 + 17 千克 =

15 千克 - 7 千

克 =

35 千克 + 20 千克 =

80 千克 - 22

千克 =

等级

评语

我会做

1. 小蝴蝶飞到哪朵花上?



2900 克 2 千克

3 千克 3000 克

56 千克 ÷ 8 8 千克

700 克 + 300 克 1 千克

我能做

2. 估一估。

(1) 6 个梨子大约重 1 千克。

估计 30 个梨大约重多少千克，
42 个梨大约重多少千克。



(2) 8 个鸡蛋大约重 500 克。

32 个鸡蛋大约重多少千克？
48 个鸡蛋大约重多少千克？





作业四 单元综合练习

我会做

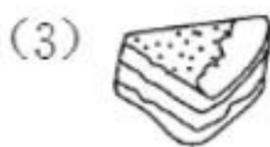
1. 计量下面的物品用哪个单位合适？圈一圈。



克 千克



克 千克



克 千克



克 千克



克 千克



克 千克

2. 下面的物品各有多重？连一连。



2kg



30kg



30g



200g

3. 在()里填上合适的质量单位。



2()



200()



100()



150()



50()



180()

熟练口算

400 克 +

1800 克 =

40 克 ÷ 8 =

65 千克 -

19 千克 =

800 克 -

600 克 =

24 千克 ÷ 6 =

700 克 +

300 克 =

72 克 ÷ 9 =

6 × 9 千克 =

44 千克 +

9 千克 =

400 克 +

1500 克 =

820 克 -

200 克 =

480 千克 +

120 千克 =

学海探奥

【例题】□ ÷ 7

= 4……□, 在

这个有余数的

算式中, 被除

数最大是多

少? 最小是多



【解题思路】

题中被除数的大小由余数决定。根据余数要比除数小的道理,可知余数最大是6,最小是1。当余数最大时被除数最大,当余数最小时被除数最小。

【答案】

$$7 \times 4 + 6 = 34$$

$$7 \times 4 + 1 = 29$$

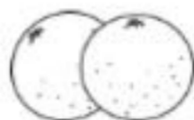
【我来试一试】

$$\square \div 6 = 9 \dots \dots$$

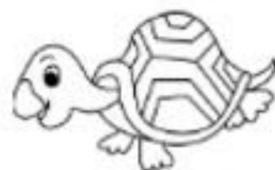
\square ,在这个有余数的算式中,被除数最大是多少?最小是多少?



120 ()



120 ()



2 ()



我能做

4. 下面的这些物品,怎样放才能使天平处于下面的两种状态?(填序号)



① 500g



② 200g



③ 2kg



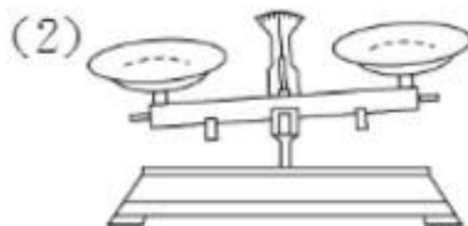
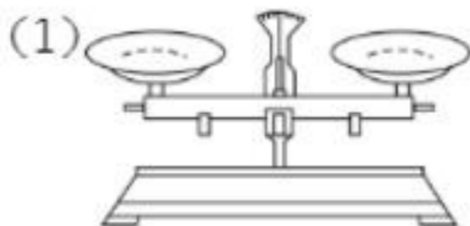
④ 500 克



⑤ 200 克



⑥ 1500 克



5. 粮店有 37 千克面粉,平均装在 7 个袋里,每袋装几千克,还剩几千克?再添上几千克,还能装一袋?

等级

评语



9 数学广角

扫码添加学习助教

看名师微课

领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 数学广角①

我会做

- 小王、小路和肖明三个人是好朋友，他们三人中一个是老师，一个是医生，一个是警察。肖明说他是医生，小王说他不是老师。那么小王是()，小路是()。
- 把苹果、梨和桃三种水果分别给小花、小丽、小均吃。已知小花吃的不是桃，小丽吃的不是桃和梨。那么小花吃的是()，小丽吃的是()，小均吃的是()。

我能做

- 二(1)班同学参加“未来星”数学竞赛。聪聪、乐乐、欢欢分别获得了前三名之一。



那么，你知道他们三人各是第几名吗？

熟练口算

$70+80=$

$300+500=$

$800+90=$

$240+50=$

$60+400=$

$700+200=$

$43+55=$

$300+500=$

$140+60=$

$580+50=$

$46+54=$

$60+350=$

等级

评语



作业二 数学广角②

熟练口算

$600 + 2400 =$

$800 + 700 =$

$1200 - 300 =$

$1700 - 700 =$

$5000 - 4000 =$

$1800 - 900 =$

$400 + 500 =$

$700 + 800 =$

$90 + 70 =$

$400 + 600 =$

$1900 - 1000 =$

$2500 - 1000 =$

等级

评语

我会做

1. 在右边的方格中,每行、每列都有“神十飞天”这四个汉字,并且每行、每列都只出现一次。B所在的方格里应该填什么?

	十		
		B	飞
	天		
十	A	天	

2. 在右边的方格中,每行、每列都有“绿色环保”这四个汉字,并且每行、每列都只出现一次。A应该是什么汉字?

绿	色		
B		A	环
		绿	
色			

我能做

3. 在右边的方格中,每行、每列都有1~4这四个数字,并且都只出现一次。A应该是几?每个方格里的数各是几?

1	2		
4	A	2	
	3	B	



作业三 单元综合练习



我会做

1. 认真填一填。

(1) 如果 $\square + \square + \square + \square = 32$, 则 $\square = (\quad)$ 。

(2) 如果 $\odot + \bigcirc = 15$, $\odot = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$, 那么 $\odot = (\quad)$, $\bigcirc = (\quad)$ 。

(3) 如果 $\odot \times \square = 9$, $\odot \div \square = 9$, 那么 $\odot = (\quad)$, $\square = (\quad)$ 。

(4) 小丽和小红两人分别拿着黄气球和红气球。小丽说：“我拿的不是红气球。”则小丽拿着()气球，小红拿着()气球。

2. 下面的三个同学做数学题，分别做对了 8 题、9 题和 12 题中的一种。猜一猜，他们各做对了多少题？



小军

我做对的最多。



夏娜

我做对……

我做对的不是最少的。



小文

3. 小静、小敏和小兵三个人进行赛跑。小静说：“我比小兵跑得慢。”小敏说：“我比小静跑得快。”小兵说：“我比小敏跑得慢。”

请排出三人的名次。



熟练口算

$$4000 + 600 =$$

$$2000 + 100 =$$

$$700 + 3000 =$$

$$300 + 40 =$$

$$7800 - 800 =$$

$$5500 - 5000 =$$

$$720 - 700 =$$

$$600 + 3000 =$$

$$6500 - 500 =$$

$$80 + 8000 =$$

$$6900 - 6000 =$$

$$2020 - 20 =$$



学海探奥

【例题】慧琳今年 4 岁，她妈妈今年 30 岁。几年后母女俩的年龄之和是 52 岁？

【解题思路】

根据“慧琳今年4岁，她妈妈今年30岁。”先求出母女俩今年的年龄和： $4+30=34$ (岁)。再求出两个年龄和相差的岁数： $52-34=18$ (岁)。母女俩每年共增加2岁，18里面有9个“2岁”，可知9年后母女俩的年龄和是52岁。

【答案】

$$4+30=34 \text{ (岁)}$$

$$52-34=18 \text{ (岁)}$$

$$18 \div 2 = 9 \text{ (年)}$$

【我来试一试】

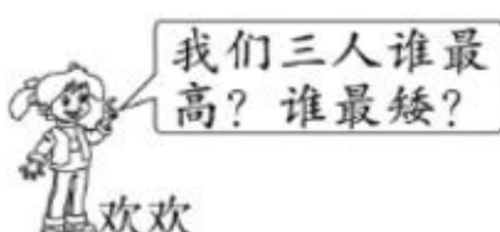
聪聪今年15岁，明明今年17岁，()年后他俩的年龄和是40岁。

4. 甲、乙、丙三个人中一个是中国人，一个是德国人，还有一个是法国人。请你根据下面的信息，判断三人的国籍。

(1) 甲不会说德语；

(2) 乙的家乡有长江、黄河。

5. 欢欢、乐乐、笑笑三个人比高、矮。



6. 在下面的方格中，每行、每列都有5~8这四个数字，并且每行、每列都只出现一次。B应该是几？每个方格里的数各是几？

6		5	
	5	A	7
	B	8	

7. 从1~9中选合适的数填入下面的□中(每个算式中的数字不能重复)。

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + \square \square \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square 7 \\ \hline 45 \end{array}$$

等级

评语



10 总复习

扫码添加学习助教

看名师微课
领知识点合集

获取说明详见本书封三

作业一 总复习①



1. 填一填。

(1) 把 32 个苹果装在 4 个盘子里, 平均每个盘子装()
个苹果。

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

(2) 把 32 个苹果装在 5 个盘子里, 平均每个盘子装()
个苹果, 还剩()个苹果。

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

2. 在先算的下面画 , 再计算。

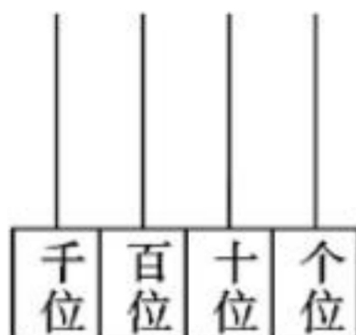
$49 \div 7 \times 9$

$87 - 7 \times 8$

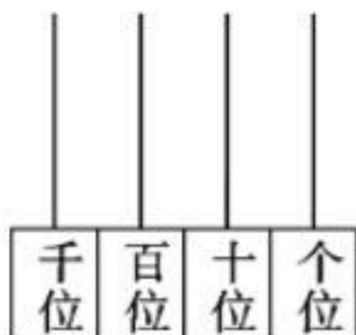
$64 \div (45 - 37)$



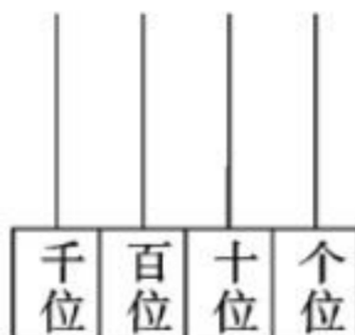
3. 画一画, 读一读。



4082 _____



1003 _____



6070 _____



$4 \times 5 =$

$27 \div 3 =$

$45 \div 9 =$

$54 \div 6 =$

$56 \div 8 =$

$8 \times 9 =$

$76 \div 9 =$

$53 \div 6 =$

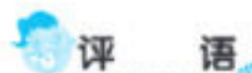
$31 \div 9 =$

$200 + 30 =$

$300 + 50 =$

$600 + 7 =$

$2000 + 300 =$





作业二 总复习②

熟练口算

150 - 70 =

1200 - 600 =

130 - 80 =

1800 - 900 =

800 - 700 =

60 - 34 =

100 - 44 =

170 - 70 =

1500 - 300 =

54 - 37 =

90 - 46 =

140 - 50 =

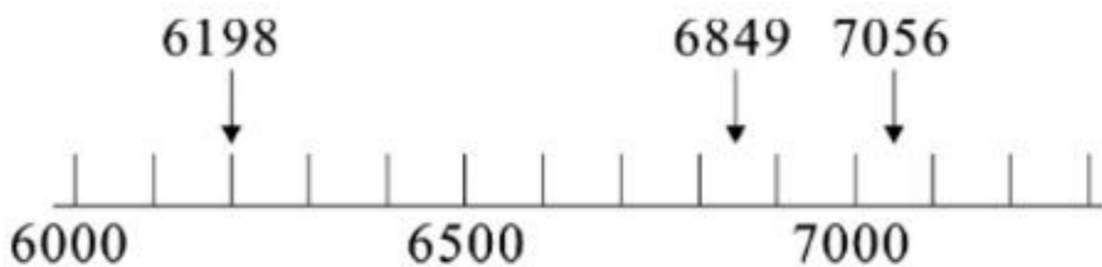
我会做

1. 填一填。

(1) $8734 = \square + \square + \square + \square$ 。

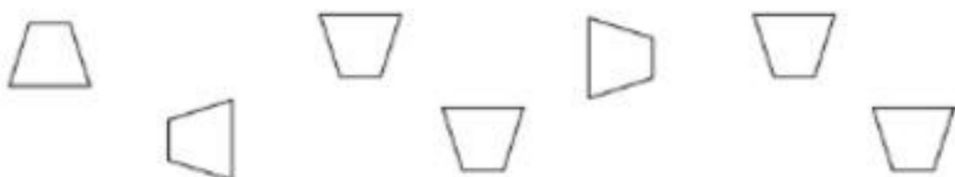
(2) $6041 = \square + \square + \square$ 。

2. 写出上面各数的近似数。



我能做

3. 涂出□平移后的图形。



4. 小兔收获了 50 个胡萝卜, 还剩多少个胡萝卜?



我每天吃4个, 吃了8天。

(1) 解答时先求(), 再求()。

(2) 列式计算:

等级

评语

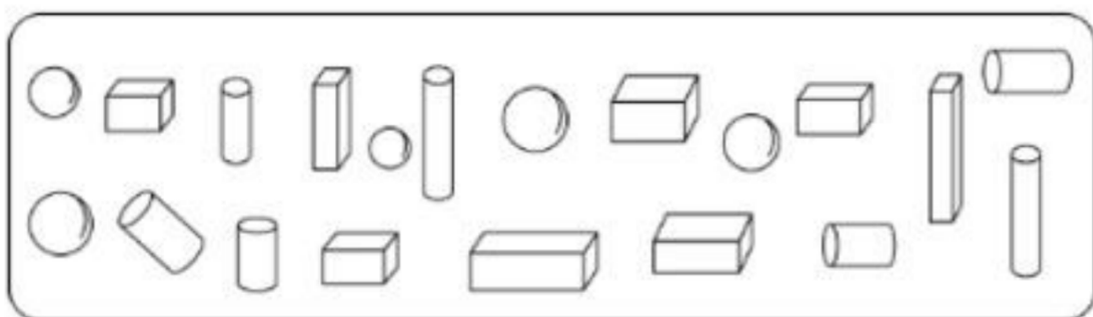


作业三 总复习③



我会做

1. 用画“正”字的方法记录数据。



		()个
		()个
		()个

(1) 和一共有()个。

(2) 比少()个。

数物体个数时要仔细哦!



2. 写出下面各数。

四千八百九十七

五千零六

八千五百



我能做

3. 看谁算得又对又快。

$1999 + 1999 + 1999 + 3$

$998 + 998 + 998 + 998 + 8$



熟练口算

$400 \text{ 克} +$

$180 \text{ 克} =$

$40 \text{ 克} \div 8 =$

$65 \text{ 千克} -$

$19 \text{ 千克} =$

$40 \text{ 克} +$

$600 \text{ 克} =$

$24 \text{ 千克} \div 6 =$

$700 \text{ 克} -$

$300 \text{ 克} =$

$72 \text{ 克} \div 9 =$

$6 \text{ 千克} \times 9 =$

$44 \text{ 千克} +$

$9 \text{ 千克} =$

$400 \text{ 克} +$

$1500 \text{ 克} =$

$120 \text{ 千克} +$

$270 \text{ 千克} =$

$820 \text{ 克} -$

$200 \text{ 克} =$



等级



评语



熟练口算

$330 + 70 =$

$46 \div 5 =$

$72 \div 8 =$

$22 \div 3 =$

$860 - 800 =$

$4000 + 600 =$

$45 \div 6 =$

$160 + 800 =$

$54 \div 9 =$

$2 \times 3 \times 7 =$

$81 \div 9 \div 3 =$

$4 \times (18 \div 9) =$

等级

评语

作业四 总复习④

1. 扔沙包,排名次。(取3次中扔得最远的作为成绩)

	第一次	第二次	第三次
欢欢	142 厘米	153 厘米	148 厘米
乐乐	147 厘米	143 厘米	149 厘米
图图	146 厘米	144 厘米	156 厘米

第一名:

第二名:

第三名:

2. 下面的练习本的质量是相同的,买哪一种笔记本最划算?



1本5元



3本12元



6本18元

3. 买1千克辣椒和2千克萝卜共要多少钱?

我调查的结果是每500克:辣椒4元,萝卜3元。



我能做

4. 小楠借来一本故事书共有280页,借期7天。前3天已经看了160页,剩下的如果每天看30页,她能够按时还书吗?



参考答案

1. 数据收集整理

作业一

1. (1)月月 (2)30 2. (1)草莓 梨 (3)35

4. (2)红色:9 黄色:7 粉色:6 蓝色:5

学海探奥 $12+3+45=60$

作业二

4. (1)雨天最多,阴天最少,相差8天。(2)晴天画4个□,多云画3个□,阴天画2个□,雨天画6个□。

学海探奥 1.23 28 2.66 67

2. 表内除法(一)

作业一

2. (2)√ 3.2 5. 每个方框里画4个△ 6.3 2,2 3

学海探奥 7个

作业二

4.3 5.16

学海探奥 第4个

作业三

6. (1)2 6 (2)6 2 (3)4 3 (4)3 4

学海探奥 1.49 1 2.24 4

作业四

1. (1)12 (2)3 3 (3)6 2 6 (4)4 3 4 (5)2

6 2 4. (1)2 $12\div6=2$ (2)6 $12\div2=6$

5. (1) $3\times6=18$ (2)6 $18\div3=6$ (3)3 $18\div6=3$

学海探奥 $5\times6=30$ (个) $32-30=2$ (个)

作业五

6. $3\times6=18$ 或 $6\times3=18$ $18\div3=6$ 或 $18\div6=3$

学海探奥 1.12 7 2.24(提示: $4\times5+4=24$)

作业六

4. (1) $8\div2=4$ 二四得八 (2) $6\div3=2$ 二三得六

作业七

6. $15\div5=3$ (元) $8\div2=4$ (元) $6\div1=6$ (元)

第一种最便宜。

7. $12\div2=6$ $12\div6=2$ $12\div3=4$ $12\div4=3$

学海探奥 1. (6)(3) 2. (27)(18)

作业八

6. (1)15 $5\times3=15$ (2)5 $15\div3=5$

(3)3 $15\div5=3$

7. 21个(提示: $4\times5+1=21$ (个))

学海探奥

1. $18+54+26$ 2. $32+56+68+44$

$=18+(54+26)$ $= (32+68)+(56+44)$

$=18+80$ $=100+100$

$=98$ $=200$

作业九

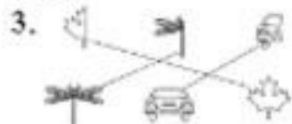
6. (1) $16\div4=4$ (份) (2) $36\div6=6$ 7. $18\div6=3$ (米)

8. (1) $3\times6=18$ (元) (2) $20\div4=5$ (个) (3) $25\div5=5$ (元)

学海探奥 $137-99=137-100+1=38$

3. 图形的运动(一)

作业一



作业二

3. ○ ○ △ 4. 25 40 10

作业三

5. 15 30 45

学海探奥

$287-48=52$

$=287-(48+52)$

$=287-100$

$=187$

4. 表内除法(二)

作业一

3. 8×4 $16\div2$ 2×8 $42\div6$

四八三十二 二八十六 六七四十二

$42\div7$ $32\div4$ 7×6 $32\div8$

作业二

3. 6 8 8 8 4 7 4. $45\div9=5$ (个)

作业三

5. $72\div9=8$ (篮) 6. (1) $64\div8=8$ (本)

学海探奥 $(6-5)\times4\times(3-2)+1=5$ (其他答案合理也可)

作业四

3. (1) $24\div3=8$ (元) (2) $10-8=2$ (元)

作业五

6. (1) $4\times4=16$ (元) (2) $18\div3=6$ (元)

(3) $10\div2=5$ (块)

7. $7\times9=63$ $36\div9=4$

学海探奥 $7\times7\times(7-7)=0$ (其他答案合理也可)

5. 混合运算

作业一

3. (1)× 改正: $35-26+4-9+4=13$ (2)√

作业二

2. (1)81 9 $(72+9)\div9$ (2)7 7 $49\div(16-9)$

(3)5 40 $8\times(52-47)$ (4)4 24 $(16-12)\times6$

作业三

6. (1)36 29 $65-9\times4$ (2)63 7 $(26+37)\div9$

学海探奥 $98+7-65+4-3=21=20$

作业四

4. $3\times5+42=57$ (元) $50-4\times7=22$ (元)

作业五

7. (1) $3\times5+9=24$ (元) (2) $50-6\times6=14$ (元)

学海探奥 $8\div2\times3=4\times9\div3$ (有不同填法)

作业六

6. $5\times6=12=18$ $12+18\div6=15$

学海探奥 $14\div2\times6=50+12=20$

6. 有余数的除法

作业一

3. $7\times3+3=24$ (人) $24\div7=3$ (组)……3(人)

作业二

3. 5 6 8 4 9 6 5 7 8

作业三

4. $14\div3=4$ (辆)……2(只) $3-2=1$ (只)

作业四

8. 3次 6元 9. 19 25 47 66 35 34

学海探奥 9千米

作业五

4. $34\div6=5$ (个)……4(人) $5+1=6$ (个)

老师至少要准备6个排球。

作业六

3. ○ ○ 4.   5. 环 我

作业七

6. $60\div8=7$ (天)……4(个) $7+1=8$ (天)

7. 蓝色 红色 8. 4个星期还余2天;星期六

学海探奥 4粒

7. 万以内数的认识

作业一

3. 五百八十四 一百零九 一千 八百八十

作业二



4. 2 6 9 9 9 9

作业三

4. (1)七百二十三 7 2 3 (2)三百二十三 3 2
(3)六百六十七 6 6 7

学海探奥 2个

作业四

2. (1)370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450
(2)9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000

作业五

1. 1000 10000 1000 10000
3. 9 8 7 3 2 8
5. (1)5000 90 7 (2)8000 9 (3)9000 60
6. 画珠子略 5 8 2 1 9 7 6

学海探奥 符合条件的四位数: 5777, 7577, 7757, 7775, 6767, 6677, 6776, 7766, 7676, 7667.

作业六

1. 2258
2. 五千一百二十六 5126 三千零三 3003 四千三百 4300
7. \times 二千零八 \times 九千零二十 \times 六百七十
8. (1)6600 (2)6006 或 6060 (3)6600 (4)6006

学海探奥 6346

作业七

7. (2)7000 800 90 9 (3)3000 5

学海探奥 $100 \div 4 + 1 = 26$ (面)

作业八

3. ① < ⑤ < ③ < ④ < ②

作业九

4. (1)一、二、五 (2)六、日
5. (1)4018 (2)4810, 4801

作业十

7. 5~9 0~3 1~8 0~5 3~9 6~9
学海探奥 锯3段要锯2次, $9 \div 9 = 18$ (分)

作业十一

4. (1)1100 1600 (2)6500 5400

作业十二

2. $700 + 500 + 800 = 2000$ (棵)
3. 600元不够, 700元够

作业十三

5. (1) $1400 - 700 = 700$ (米)
学海探奥 $40 \div (5-1) \times (9-1) = 80$ (秒)

8. 克和千克

作业一

3. 20克 200克 120克 300克 60克 2000克

作业二

3. 3千克 8袋

作业三

1. $>$ $-$ $<$ $-$ 2. (1)5 7 (2)2 3

作业四

5. $37 \div 7 = 5$ (千克) ... 2 (千克)
 $5 - 2 = 3$ (千克) 再添3千克.

学海探奥 59 55

9. 数学广角

作业一

3. 聪聪第二名、乐乐第一名、欢欢第三名.

作业二 数学广角②

1. 十 2. 色

作业三

7.
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 49 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 75 \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - 37 \\ \hline 45 \end{array}$$

学海探奥 $15 + 17 = 32$ (岁) $40 - 32 = 8$ (岁)
 $8 \div 2 = 4$ (年) 括号里填4.

10. 总复习

作业一

2. 63 31 8 3. 四千零八十二 一千零三 六千零七十

作业二

4. (1)吃了多少个 还剩多少个 (2) $50 - 4 \times 8 = 18$ (个)

作业三

3. $1999 + 1999 + 1999 + 3$ $998 + 998 + 998 + 998 + 8$
 $- 2000 + 2000 + 2000$ $- 1000 + 1000 + 1000 + 1000$
 $- 6000$ $- 4000$

作业四

4. 能(还剩下120页, 每天看30页, 4天可以看120页, 正好看完)

二年级数学下学期期中测试卷(一)

一、1. 15 3 5 2. 四五二十 3. 4 5 20 20 4 5
20 5 4 4. 12 (1)4 12 3 4 (2)3 12 4
3 5. $>$ $-$ $<$ 6. $-$ \times \div \div
7. (1) $93 - 8 \times 7 = 37$ (2) $(44 - 19) \div 5 = 5$

二、1. C 2. B 3. A 4. A 5. B

三、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark

四、1. 4 2 6 4 6 4 4 3

2. 71 41 85 3. \times 14

五、1. \triangle \circ \triangle \circ

六、1. $30 \div 6 = 5$ (盒) 2. (1) $24 \div 4 = 6$ (条)

(2) $24 \div 6 = 4$ (条) 3. $3 \times 9 - 6 = 21$ (本)

4. 需要几个盘子? $18 \div 6 = 3$ (个) 或每人可以分几个苹果? $18 \div 2 = 9$ (个)

二年级数学下学期期中测试卷(二)

一、在第1, 4, 5, 6, 8个方框里画“ \checkmark ”

二、1. 6 30除以5等于6 5 6 6 5

2. 6 $24 \div 4 = 6$ 3. 2 4 无数 4. 平移 旋转

5. 5 $6. 25 \div 5 = 5$ $60 - 5 = 55$

7. 7 9 5 9 6 6

三、1. B 2. A 3. C 4. C 5. C

四、1. \times 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

五、1. 6 40 60 6 56 21 4 30 8 1 56 15

9 1 45 10 2. 6 34 18

3. 示例: $12 \div 3 = 4$ $16 \div 4 = 4$ $20 \div 5 = 4$

$6 \div 1 = 6$ $18 \div 3 = 6$ $24 \div 4 = 6$ $30 \div 5 = 6$

$2 \times 3 = 6$

七、 $6 \div 3 = 2$ $10 \div 2 = 5$

八、1. (1) $30 \div 5 = 6$ (次) (2) $30 \div 6 = 5$ (次)

2. $3 \times 4 \div 2 = 6$ (人) 3. $50 - 8 \times 4 = 18$ (页)

二年级数学下学期期末测试卷(一)

一、1. 万 3 7008 五千零三十五 2. 8005 八千零

五 3. 5 8 4. 509 8300 1000 999 1

5. 克 千克 千克 克 6. $86 - (18 + 32) = 36$

7. $>$ $<$ $<$ $>$ $<$ $-$

8. 5 7 5 4 6 8 9. 三 $-$

二、1. B 2. C 3. A 4. B 5. B

三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

四、1. 12 35 8 8 9 64 1400 8 5400 6100

400 5 2. 10 31 10

3. $5 \dots 2$ $8 \dots 2$ $6 \dots 8$

六、1. 400 2000 2. $22 \div 3 = 7$ (枝) ... 1 (枝)

3. (1) $(90 - 18) \div 9 = 8$ (顶) (2) $50 - 3 \times 8 = 26$ (元)

二年级数学下学期期末测试卷(二)

一、1. 1000 10000 2. 5050 千

3. 8 $32 \div 4 = 8$ 4. $(32 - 12) \div 5 = 4$

4. 6410 六千四百一十 5. 2008 2010

6. 5000 4 700 4300 7. 6 8. 3000

9. 8090 八千零九十 10000 一万 2007 两千

零七 10. $>$ $<$ $-$ $<$ $-$ $>$

11. 平移 旋转 平移 旋转

二、1. C 2. B 3. C 4. C 5. A

三、1. \times 2. \checkmark 3. \times 4. \checkmark 5. \checkmark

四、1. 5 4 7 4 1300 4900 57 24

2. $7 \dots 4$ $9 \dots 3$ $8 \dots 2$ 3. 12 7 19

五、1. 11 15 6 8 2. 刘浩南 3. 结果不变

六、1. (1) $24 \div 7 = 3$ (个) ... 3 (个)

(2) $24 \div 5 = 4$ (只) ... 4 (个)

2. $13 \div 5 = 2$ (条) ... 3 (人) 需要3条船 3. $600 +$

$800 - 700 = 700$ (筐) 4. $(16 + 18) \div 6 = 5$ (辆) ... 4 (人) 至少要租6辆车.