



2年級

• B版 •

姓 名

联系电话

使用说明

1. 每讲同步练习，能力大幅提升

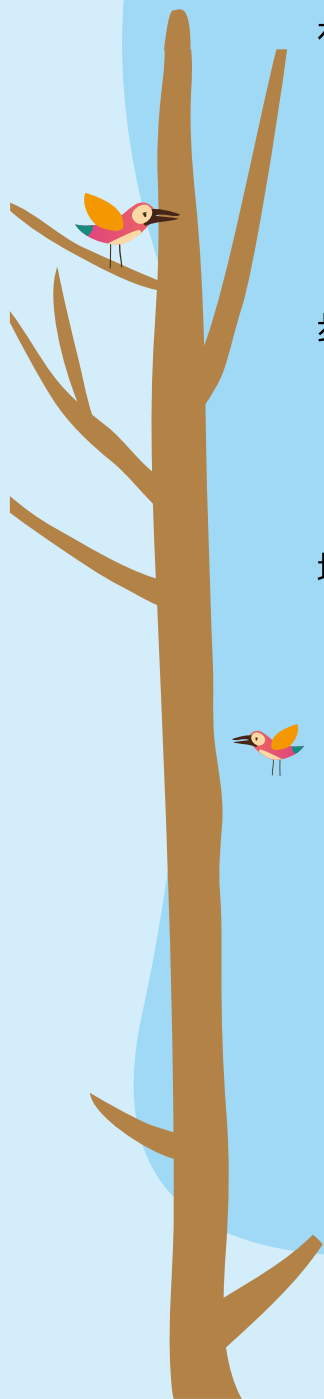
为每讲准备8道同步练习，还有阶段的复习内容，孩子可在有额外时间与精力的情况下，使用此册巩固练习。

2. 每天完成一小步，学期前进一大步

遵循记忆规律，可坚持每天练习，完成1-2道内容；每天进步一点点，最后会有大收获！

3. 独立完成真快乐，轻轻松松解疑惑

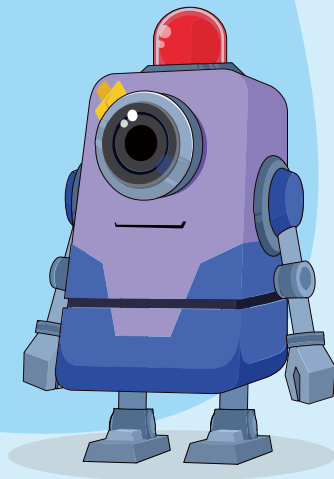
独立完成练习内容后，可以自己对照册后的答案，不明白的地方，还可以在学而思培优APP上找到详细的讲解视频哦。





目录

组数中的枚举.....	4
表内乘法.....	8
巧用乘法数图形.....	12
搭配中的枚举.....	16
种树游戏.....	20
阶段复习（1-5讲）.....	24
表内除法.....	30
图形拼接.....	35
四则运算初步应用.....	39
火柴棒与数.....	43
图文算式进阶.....	47
阶段复习（6-10讲）.....	51
答案.....	56






组数中的枚举



1 十位上的数字比个位上的数字大3，这样的两位数有多少个？请全部写出来。

2 十位上的数字比个位上的数字大5，这样的两位数有多少个？请全部写出来。






3 十位上的数字与个位上的数字相差6，这样的两位数有多少个？请全部写出来。

4 十位上的数字与个位上的数字相差7，这样的两位数有多少个？请全部写出来。






5 有一些两位数，十位上的数字加上个位上的数字，和都等于10，这样的两位数共有多少个？请全部写出来。

6 有一些两位数，十位上的数字加上个位上的数字，和都等于11，这样的两位数共有多少个？请全部写出来。





7 在35以内（包括35），十位上的数字比个位上的数字大的两位数一共有多少个？请全部写出来。

8 在一个数中，如果相邻的两个数字，左边的数字始终小于右边的数字，我们就把它们叫做“上升数”，那么用1，2，3，4这四个数字可以组成多少个“上升数”呢？

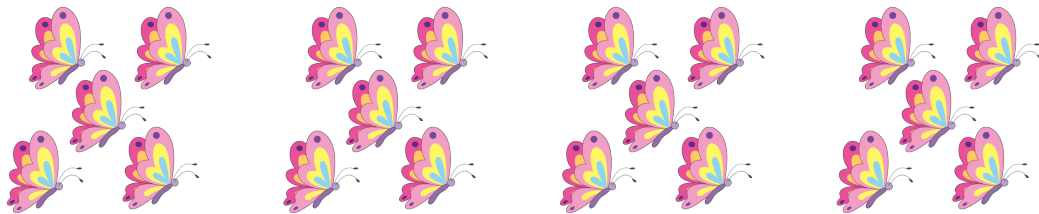




表内乘法



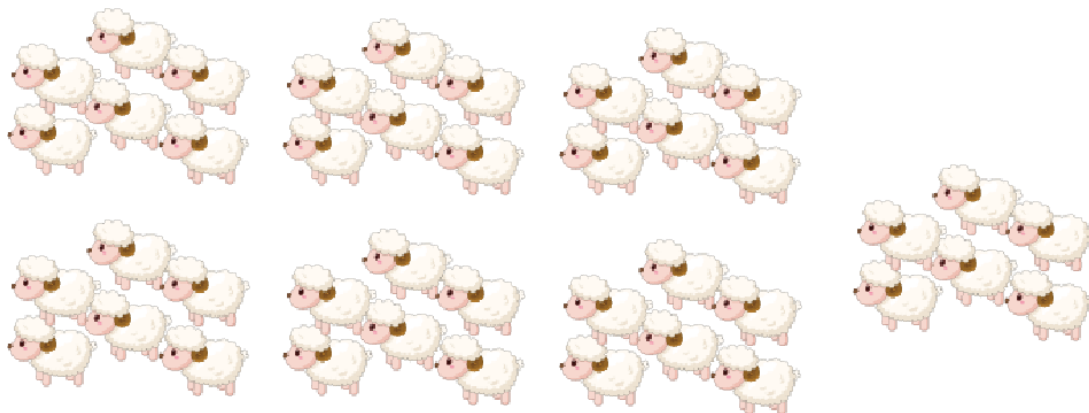
1 看图列算式，一共有多少只小蝴蝶？



用加法列式：_____。

用乘法列式：_____或_____。

2 看图列算式，一共有多少只小羊？

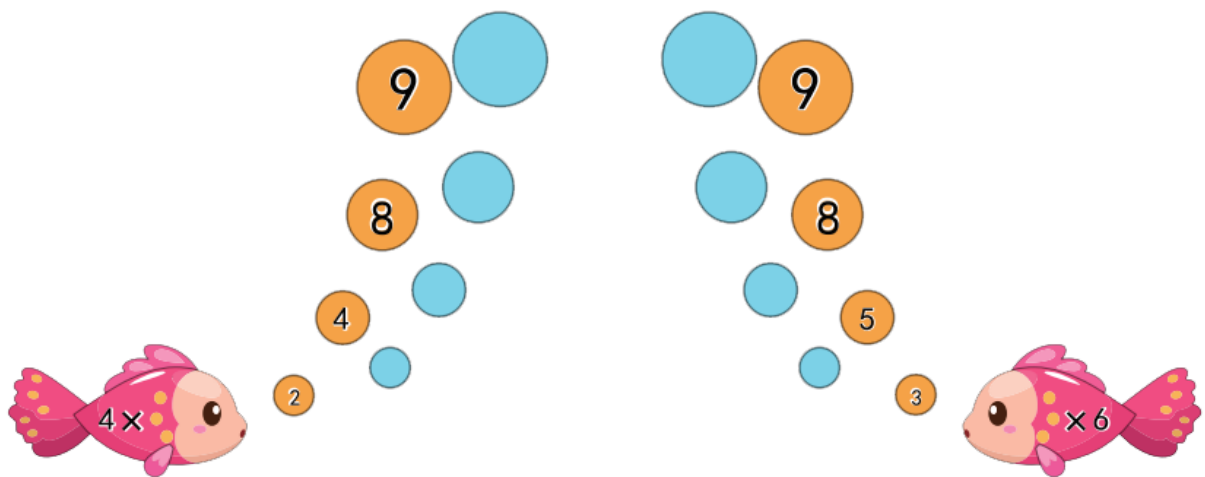


用加法列式：_____。

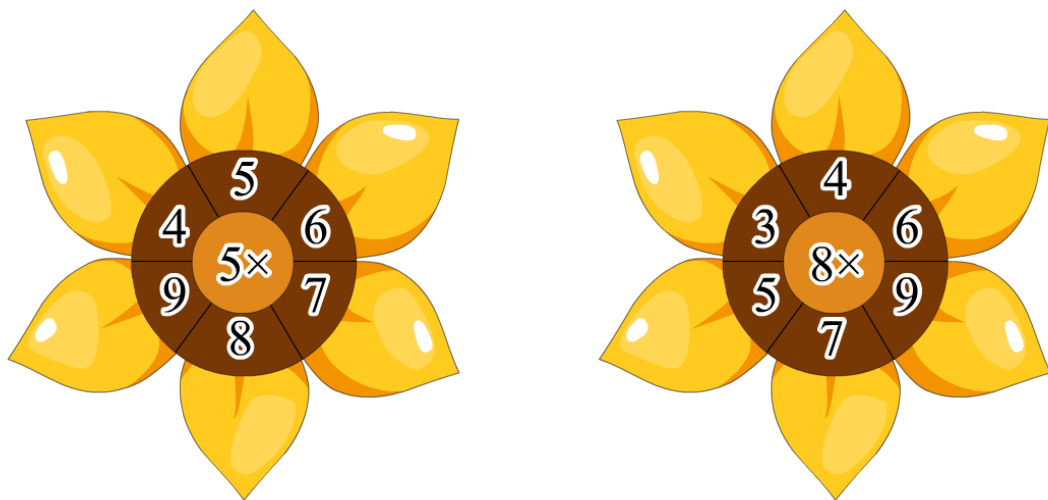
用乘法列式：_____或_____。



3 双鱼戏水真欢喜，串串水泡真美丽。仔细观察计算准，得数填在水泡里。



4 在花瓣处填上相应的得数。



5 口算下列各题.

$4 \times 7 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$7 \times 7 =$

$5 \times 6 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 6 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

6 计算下面各题.

$(1) 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 1 =$

$(2) 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 7 =$

$(3) 7 + 7 + 7 + 7 + 6 =$



7 计算下面各题.

$20 \times 4 =$

$40 \times 60 =$

$90 \times 7 =$

$50 \times 200 =$

8 计算下面各题.

$12 \times 6 =$

$23 \times 3 =$

$35 \times 5 =$

$18 \times 9 =$



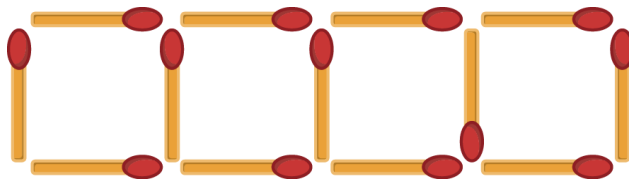


巧用乘法数图形

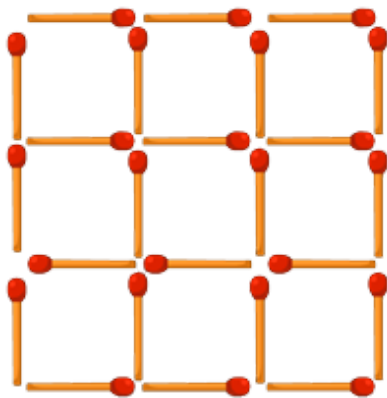
1 请你数一数下面的图形中一共有多少颗五角星？



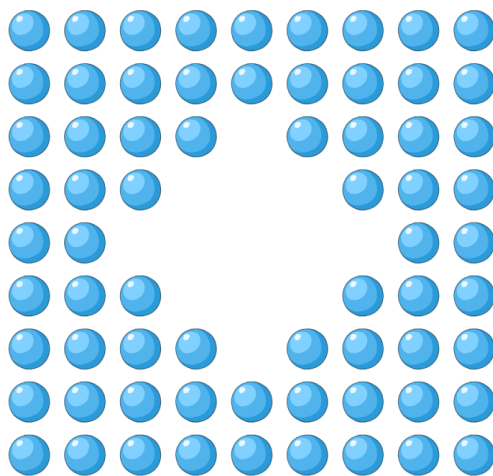
2 下面的长方形是用多少根小棒摆成的？



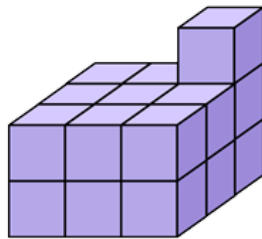
3 下面的正方形是由多少根小棒摆成的？



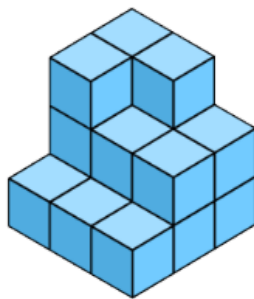
4 下面的图形中一共有多少个圆形？



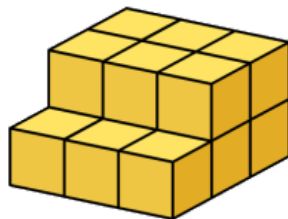
5 下图中至少添加多少个小正方体可以组成一个较大的正方体？



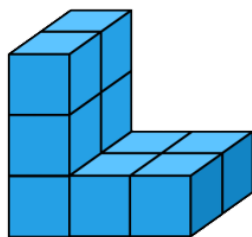
6 下图中至少添加多少个小正方体可以组成一个较大的正方体？



7 下图中至少添加多少个小正方体可以组成一个较大的正方体？



8 下图中至少再增加多少个小正方体就可以把这个图形拼成一个长方体？

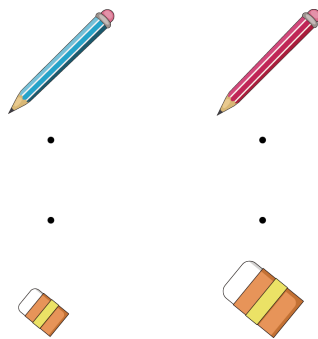




搭配中的枚举



- 1 小明要去商店买文具，已知铅笔有蓝色和红色两种，橡皮有小块和大块两种，要求：买一支铅笔和一块橡皮，请你试试看有多少种不同的搭配方法？



- 2 艾迪要用下面的材料制作披萨，每次只能选择一种水果、一种素菜、一种荤菜，共有多少种不同的搭配方法？

水果有：菠萝、香蕉

素菜有：洋葱、西红柿

荤菜有：火腿、牛肉



3 请你试试看有多少种不同的配餐方法？

配餐要求：每份套餐要含有一个荤菜和一个素菜，再加一份水果。

荤菜：宫保鸡丁、洋葱炒肉

素菜：白菜粉条、酸辣土豆丝


水果：菠萝、香蕉、西瓜

4 3种帽子的价钱分别是6元、4元和3元，2种围巾的价钱是7元和5元，一个帽子配一条围巾算一套，一共可以有多少种不同总价钱的搭配？



5 3种枕头的价钱分别是10元、7元、6元，2种被子的价钱是5元、6元，如果一个枕头配一床被子算一套，一共可以有多少种不同总价钱的搭配？

6 小兰要去买衣服，上衣有50元和70元的，裤子有30元和35元的，鞋子有20元的、40元和60元的，小兰要买一身衣服（包括上衣、裤子、鞋子），一共有多少种不同总价钱搭配？



7 大明喜欢跑步、游泳、踢球、跳绳四种运动项目，他每天都会选择其中的一种项目进行运动，但相邻两天不会选择同一种项目。已知他第一天选择的是跑步，第四天选择的也是跑步，那么在这四天里他有多少种不同的运动方案？

8 花花带了30元钱，她能买到下面多少种不同价钱的套餐？
配餐要求：每份套餐要含有一个水果和一个荤菜，再加一份饮品。
水果有：苹果（10元一份）、芒果（5元一份）
荤菜有：小炒肉（20元一份）、火腿（15元一份）
饮品有：牛奶（2元一杯）、酸奶（3元一杯）、橙汁（5元一杯）





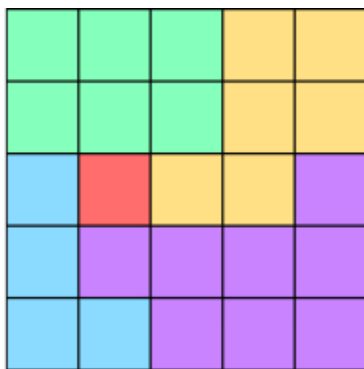
种树游戏



1 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

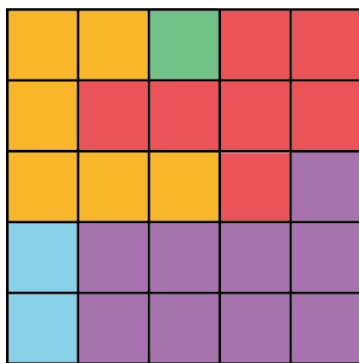
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



2 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

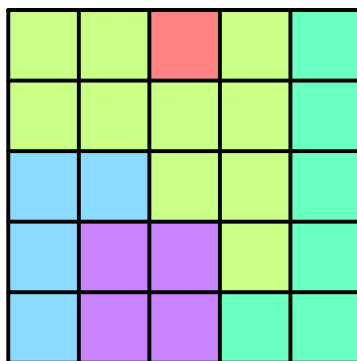
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



3 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

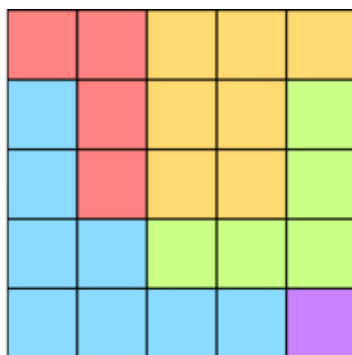
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



4 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

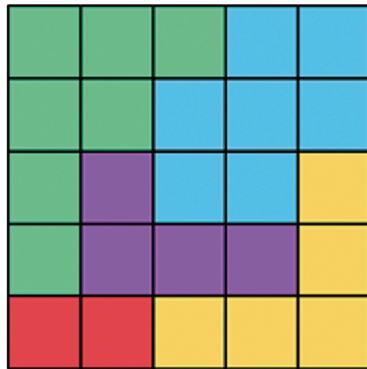
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



5 小朋友们，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

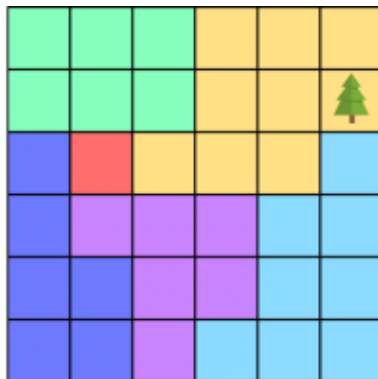
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



6 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

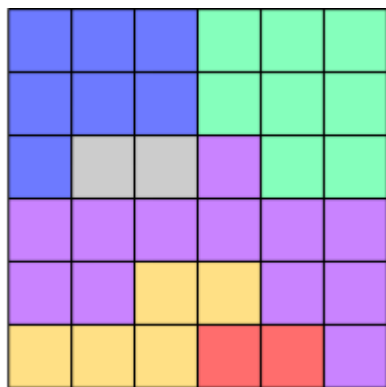
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树；
- (4) 其中黄色小区已经种好了。



7 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

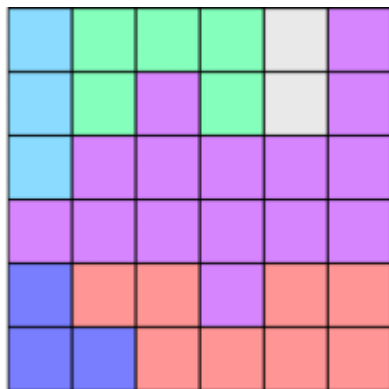
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



8 小朋友，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



1 有一些两位数，十位上的数字加上个位上的数字，和都等于9，这样的两位数共有多少个？

2 在60以内（包括60），十位上的数字比个位上数字大的两位数一共有多少个？

3 看图列算式.



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4 口算下列各题.

$5 \times 7 =$

$3 \times 4 =$

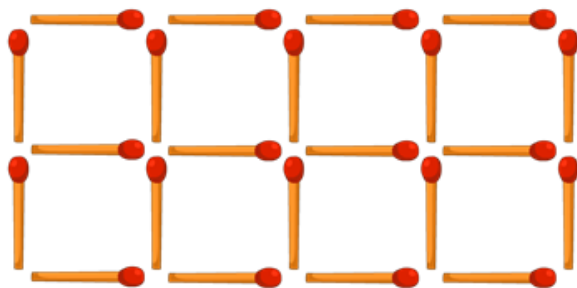
$8 \times 2 =$

$6 \times 7 =$

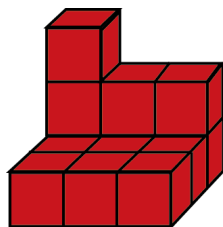
$2 \times 9 =$

$3 \times 6 =$

5 数一数，下面的图形一共有多少根火柴棒？



6 下图中至少添加多少个小正方体可以组成一个较大的正方体？



7 衣服店有2种不同价钱的短袖和2种不同价钱的裤子，小静想要买一套衣服，一套衣服中包含一件上衣和一条裤子。请你想一想，一共可以有多少种不同总价钱的搭配？

短袖

60元



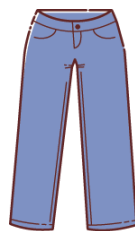
80元



裤子



70元



90元

8 周五菜谱:

荤菜	干炸小鱼干
	红烧鸡腿

素菜	清炖茄子
	炒青菜

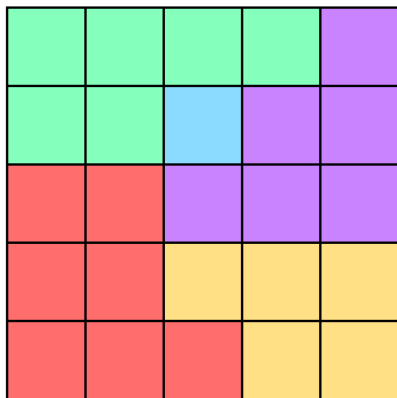
饮料	果汁
	可乐

配餐要求: 每份套餐含一个荤菜和一个素菜, 外加一份饮品. 请你试试看有多少种不同的配餐方法?

小朋友们，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

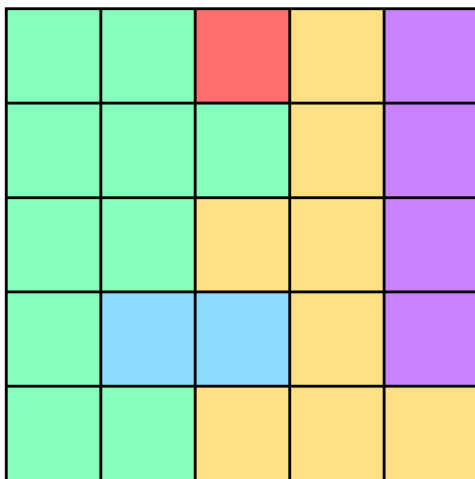
- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。



小朋友们，给下面的小区种种树吧！

植树规则：

- (1) 每种颜色代表一个小区，每个小区种一棵树；
- (2) 每行每列只能种一棵树；
- (3) 每棵树的周围8个格子中不能再种树。





表内除法



1 分一分，再填空。

(1) 把10头大蒜每2头分一份，可以分 ____ 份。



列算式: $\square \bigcirc \square = \square$ ()

读作: _____

(2) 把12个土豆平均分成3份，每份 ____ 个。



列算式: $\square \bigcirc \square = \square$ ()

读作: _____

2 看图写出两个除法算式:

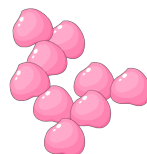


10个

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



3 看图列算式:



- (1) 5堆桃子放在地上, 每堆9个, 一共有桃子 () 个.
- (2) 地上一共有45个桃子, 9个一堆, 可以分成 () 堆.
- (3) 地上一共有45个桃子, 平均分成5堆, 每堆有 () 个.

4 计算下列各题.

$35 \div 5 =$

$27 \div 9 =$

$24 \div 6 =$

$63 \div 7 =$

$25 \div 5 =$

$28 \div 7 =$

$18 \div 3 =$

$16 \div 4 =$

$21 \div 3 =$

$30 \div 5 =$

$32 \div 8 =$

$42 \div 7 =$



5 请把口诀补充完整，再根据口诀写两个乘法算式和两个除法算式。

三六 ()

○ =

○ =

○ =

○ =

八九 ()

○ =

○ =

○ =

○ =

6 计算下列各题。

(1) $45 + 36 \div 9 =$

(2) $28 \div 7 + 8 =$

(3) $27 \div 3 - 7 =$

(4) $56 \div 8 + 52 =$

(5) $89 - 36 \div 6 =$

(6) $87 - 63 \div 7 =$

 计算下列各题.

$$(1) (13 + 1) \div 2 =$$

$$(2) 72 \div (64 - 55) =$$

$$(3) (23 + 4) \div 3 =$$

$$(4) 56 \div (24 - 17) =$$

$$(5) (14 + 28) \div 7 =$$

$$(6) (13 + 35) \div 6 =$$



 下面这些题怎样算比较简便呢？看谁算得快。

$$(1) 552 - 319 + 661 - 327 + 319 + 327 - 661 =$$

$$(2) 937 - 728 + 556 - 937 - 556 + 728 =$$

$$(3) 72 \div 8 \times 51 \times 23 \times 47 \times 8 \div 23 \div 51 \div 47 \div 9 =$$

$$(4) 3 \times 16 \times 29 \div 17 \div 16 \times 17 \div 29 =$$

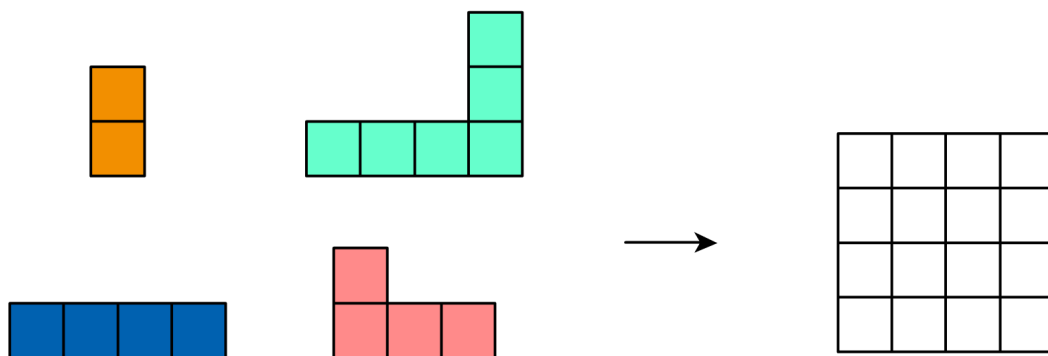




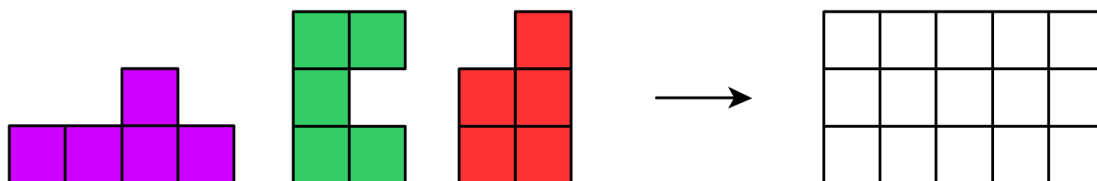
图形拼接



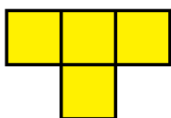
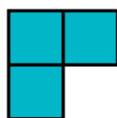
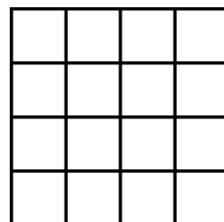
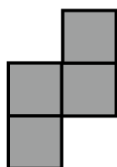
1 用左边的4块图形能拼成右边的正方形吗？怎样拼？（图形不可以翻转）



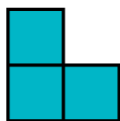
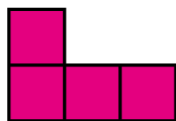
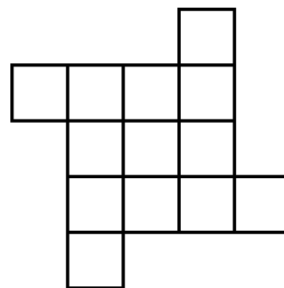
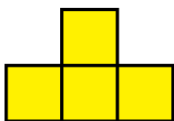
2 下面有3组图形，每组各有5个小正方形，请把这3组图形拼成如右图的大长方形，可以怎么拼？（图形不可以翻转）



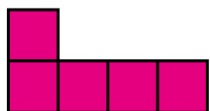
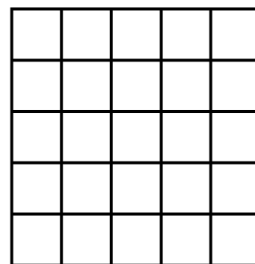
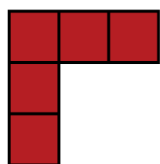
3 下面有4组图形，请把这4组图形拼成一个大正方形，可以怎么拼？（图形不可以翻转）



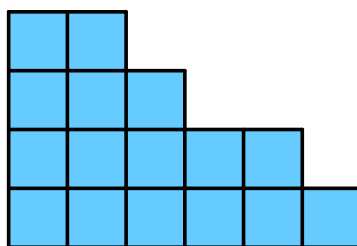
4 请用左边的4组图形，拼成右边的大图形。（图形不可以翻转）



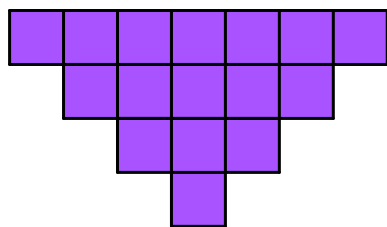
5 下面的5组图形，每组各有5个小正方形，请把这5组图形拼成一个大正方形，可以怎么拼？（图形不可以翻转）



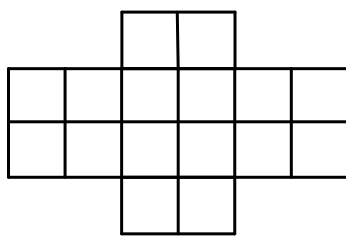
6 请将下列图形剪一刀后再拼成一个大正方形。（剪后的图形不可翻转）



7 请将下图剪一刀，再拼成一个大正方形。（剪后的图形不可翻转）



8 将下图分成形状、大小都相同的4块，然后拼成1个正方形。（剪后的图形不可翻转）



1 姥姥家养了5只白色的母鸡，7只黄色的母鸡，8只红色公鸡，每只母鸡每天平均下2个鸡蛋，姥姥家这些母鸡一天一共能下 _____ 个鸡蛋。

2 兔妈妈和兔宝宝到地里拔萝卜，一筐能装6个萝卜，兔宝宝收获了满满一筐，兔妈妈拔了满满4筐。

(1) 兔妈妈拔了多少个萝卜？

(2) 它们一共拔了多少个萝卜？



3 薇儿去超市购买酸奶。如果只购买8元每瓶的大瓶酸奶，需要买6瓶，如果只购买6元每瓶的小瓶酸奶，需要买9瓶。

(1) 请你帮薇儿算算购买哪种酸奶更便宜呢？


答：购买 _____ 酸奶更便宜。

(2) 一共便宜多少钱？

答：一共便宜 _____ 元钱。

4 一群小猴上山去收西瓜，3只小猴为一组，4组一起去摘西瓜，还有5只小猴去装瓜，6只小猴去捡瓜，小朋友请你算算共有多少只小猴子去收西瓜呢？





5 小怪物们剪羊毛，树妖每小时剪4只羊的羊毛，眼罩怪每小时剪6只羊的羊毛，请你算算树妖和大眼怪5小时一共能剪多少只羊的羊毛？

6 花园小区共有5栋楼房，每栋楼房有3个单元，每个单元有10户人家。花园小区共有多少户人家？




7 艾迪去超市买水果，发现4斤苹果一共32元，3斤桃子一共27元，艾迪带的钱只够买1斤苹果和1斤桃子，你知道艾迪一共带了多少钱吗？


8 一种水草生长得很快，如果往池塘投入1棵水草，经过1天就变为2棵，2天就变成4棵，3天就变成8棵……26天恰好长满池塘。如果在一开始的时候也放入1棵水草，请问经过多少天数量正好长满半个池塘？






火柴棒与数

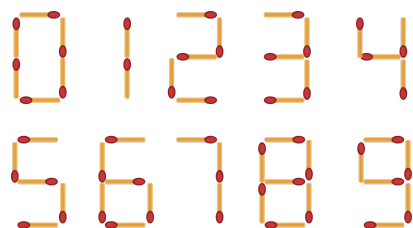
1 用6根火柴棒，可以组成 . 如果请你去掉1根火柴棒，去掉后最小的数是多少？

2 用7根火柴棒，可以组成 . 如果请你去掉4根火柴棒，去掉后最小的数是多少？



3 用11根火柴棒，可以组成 。如果只允许移动1根火柴棒，移动后的两位数最大是多少？

4 我们可以用火柴棒摆出数字0至9，如果给你12根火柴棒（12根全部用上）：

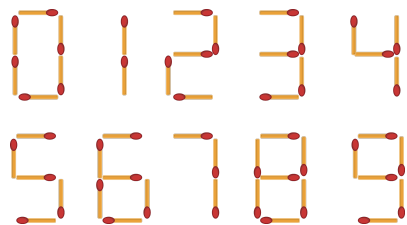


(1) 能摆成的最大的两位数是多少？

(2) 能摆成的最小的两位数是多少？



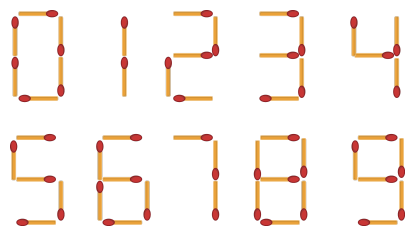
5 我们可以用火柴棒摆成数字0至9，如果给你15根火柴棒（15根全部用上）：



(1) 能摆成的最大的三位数是多少？

(2) 能摆成的最小的三位数是多少？

6 我们可以用火柴棒摆出数字0至9，如果给你10根火柴棒（10根全部用上）：



(1) 能摆成的最大的数是多少？

(2) 能摆成的最小的数是多少？



7 请将每个等式中添上一根火柴棒，使等式正确。

(1) $23 + 16 = 45$

(2) $33 - 15 = 17$

8 请将每个等式中去掉一根火柴棒，使等式正确。

(1) $18 + 27 = 37$

(2) $39 - 16 = 17$





图文算式进阶

1 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\star + \blacksquare = 15$$

$$\blacksquare + \star + \star + \star = 25$$

$$\star = \underline{\quad\quad}, \quad \blacksquare = \underline{\quad\quad}.$$

2 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\blacksquare + \star = 11$$

$$\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare + \star + \star = 30$$

$$\blacksquare = \underline{\quad\quad}, \quad \star = \underline{\quad\quad}.$$



3 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\star + \triangle = 11$$

$$\diamond + \triangle = 19$$

$$\star + \triangle + \triangle + \triangle + \diamond = 33$$

$$\star = \underline{\quad}, \quad \triangle = \underline{\quad}, \quad \diamond = \underline{\quad}.$$

4 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\diamond = \bullet + \bullet$$

$$\diamond + \triangle + \triangle = 36$$

$$\bullet + \triangle + \triangle = 28$$

$$\diamond = \underline{\quad}, \quad \bullet = \underline{\quad}, \quad \triangle = \underline{\quad}.$$

5 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\triangle + \bigcirc + \bigcirc = 25$$

$$\star = \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$\star + \triangle + \triangle + \star = 68$$

$$\triangle = \underline{\quad}, \quad \bigcirc = \underline{\quad}, \quad \star = \underline{\quad}.$$

6 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\bigcirc + \diamond + \bigcirc + \star = \diamond + 55$$

$$\bigcirc + \star = 33$$

$$\bigcirc = \underline{\quad}, \quad \star = \underline{\quad}.$$



7 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\triangle + \triangle + \triangle + \square - \heartsuit = \square + \square - \heartsuit$$

$$\square + \triangle = 28$$

$$\triangle = \underline{\quad\quad} .$$

8 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，请你算一算，找出

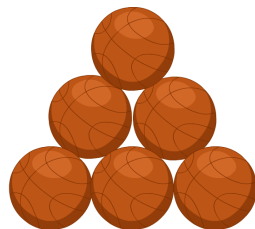
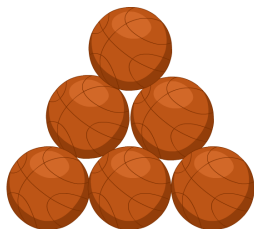
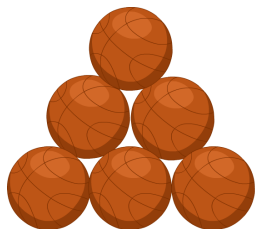
$$\square = \underline{\quad\quad} , \quad \bullet = \underline{\quad\quad} , \quad \blacktriangle = \underline{\quad\quad} .$$

$$\square + \blacktriangle + \blacklozenge + \blacktriangle + \blacktriangle + \bullet = 37 + \blacklozenge$$

$$\blacktriangle + \bullet = 13$$

$$\square + \blacktriangle = 17$$

1 根据要求列算式.



(1) 有3个篮球收纳网, 每个网里装6个篮球, 一共有多少个篮球?

(2) 一共有18个篮球, 平均放进3个收纳网, 每个网里面放多少个篮球?

2 计算下列各题.

$$18 \div 6 =$$

$$27 \div 3 =$$

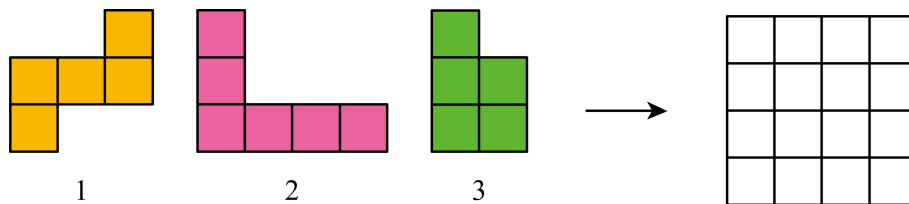
$$49 \div 7 =$$

$$35 \div 5 + 28 =$$

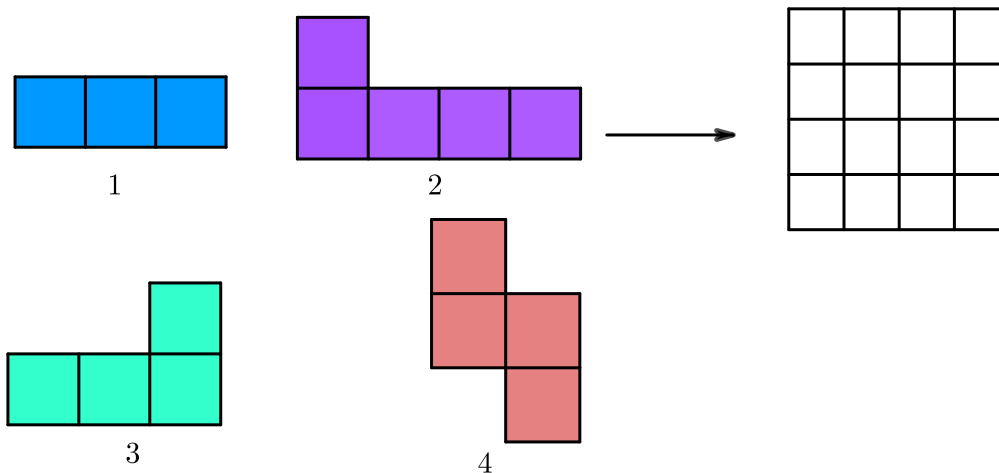
$$46 - 54 \div 6 =$$

$$(89 - 53) \div 6 =$$

3 艾迪想用下图中的3组图形拼成一个正方形（图形不可以翻转），可以怎么拼？

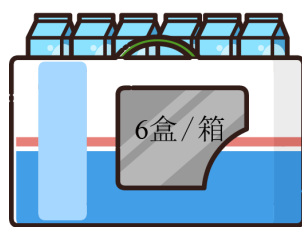


4 薇儿想用下图中的4组图形，拼成一个大正方形（图形不可以翻转），请你帮她判断一下她拼得对吗？

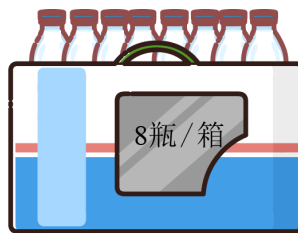


6 加加买了5瓶果汁和3瓶可乐，果汁每瓶6元，可乐每瓶4元，乐乐买饮料一共花了多少元？

6 解决下列问题。



每箱54元



每箱56元


买哪种饮料便宜些？

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

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

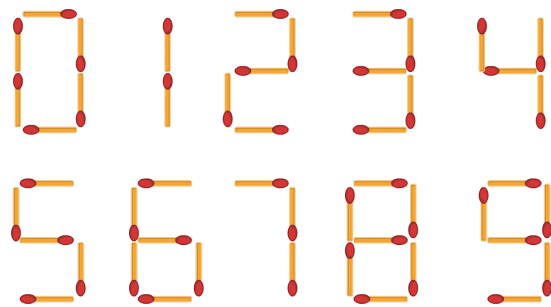
答：买每箱 _____ 元的饮料便宜。



用火柴棒摆成的数 ，如果去掉7根火柴棒，去掉后最小的两位数是多少？



我们可以用火柴棒摆出数字0至9。如果给你7根火柴棒(7根全部用上)：



(1) 能摆成的最大的数是多少？

(2) 能摆成的最小的数是多少？



9 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \square + \square = 30$$

$$\triangle + \square = 8$$

$$\triangle = \underline{\quad}, \quad \square = \underline{\quad}.$$

10 相同的图形代表相同的数，不同的图形代表不同的数，算一算，填一填，找到正确答案吧！

$$\star + \bullet = 18$$

$$\bullet + \square = 10$$

$$\star + \star + \star + \star + \bullet + \bullet + \bullet + \square = 66$$

$$\star = \underline{\quad}, \quad \bullet = \underline{\quad}, \quad \square = \underline{\quad}.$$



参考答案

第1讲 组数中的枚举

- 1 共7个, 有: 30, 41, 52, 63, 74, 85, 96.
- 2 共5个. 有: 50, 61, 72, 83, 94.
- 3 共7个, 有: 17, 28, 39; 60, 71, 82, 93.
- 4 有5个. 有: 18, 29, 70, 81, 92.
- 5 共9个. 有: 19, 28, 37, 46, 55, 64, 73, 82, 91.
- 6 共8个. 有: 29, 38, 47, 56, 65, 74, 83, 92.
- 7 共6个. 有10, 20, 30, 21, 31, 32.
- 8 11个.



第3讲 巧用乘法数图形

- 1 25颗.
- 2 13根.
- 3 24根.
- 4 68个.
- 5 8个.
- 6 9个.
- 7 12个.
- 8 8个.



第4讲 搭配中的枚举

- 1 4种.
- 2 8种.
- 3 12.
- 4 5种.
- 5 5种.
- 6 8种.
- 7 6种.
- 8 9种.

第5讲 种树游戏

1 如图:



2 如图:



3 如图:



4 如图:



5 如图:



6 如图:



7 如图:



8 如图:



阶段复习 (1-5讲)

- 1 9.
- 2 16.
- 3 $3 \times 5 + 2 = 17$; $4 \times 5 - 3 = 17$.
- 4 35; 12; 16; 42; 18; 18.
- 5 22.
- 6 14.
- 7 3.
- 8 8.
- 9



10

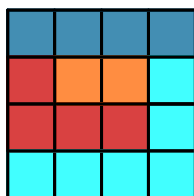


第6讲 表内除法

- 1 (1) 5.
(2) 4.
- 2 $10 \div 5 = 2$, $10 \div 2 = 5$.
- 3 (1) $5 \times 9 = 45$.
(2) $45 \div 9 = 5$.
(3) $45 \div 9 = 5$.
- 4 7; 3; 4; 9; 5; 4; 6; 4; 7; 6; 4; 6.
- 5 三六十八, $3 \times 6 = 18$, $6 \times 3 = 18$, $18 \div 3 = 6$, $18 \div 6 = 3$;
八九七十二, $8 \times 9 = 72$, $9 \times 8 = 72$, $72 \div 8 = 9$, $72 \div 9 = 8$.
- 6 (1) 49. (2) 12. (3) 2. (4) 59. (5) 83. (6) 78.
- 10 (1) 7. (2) 8. (3) 9. (4) 8. (5) 6. (6) 8.
- 12 (1) 552. (2) 0. (3) 8. (4) 3.

第7讲 图形拼接

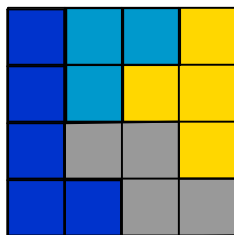
1 答案不唯一。



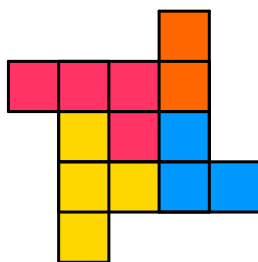
2 答案不唯一。



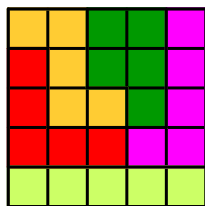
3 答案不唯一。



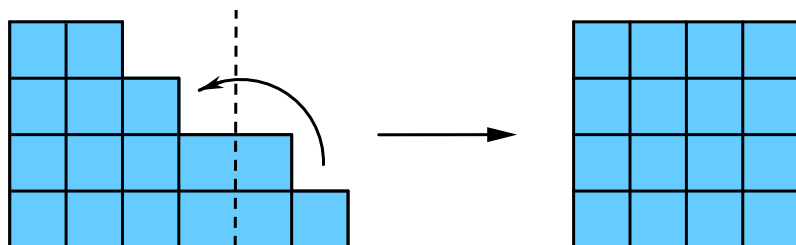
4 答案不唯一。



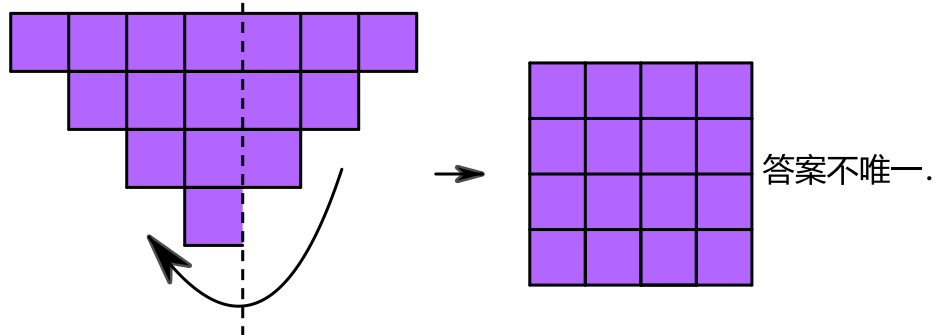
5 答案不唯一。



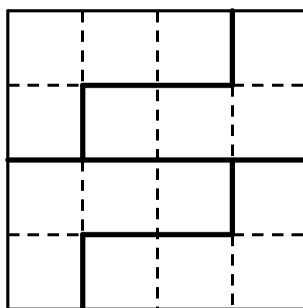
6 答案不唯一.



7



8 答案不唯一.



第8讲 四则运算初步应用

- 1 24.
- 2 (1) $6 \times 4 = 24$ (个) .
(2) $24 + 6 = 30$ (个) .
- 3 (1) 大瓶;
(2) 6.
- 4 23只.
- 5 50只.
- 6 150户.
- 7 17元.
- 8 25天.

第9讲 火柴棒与数

1 如图: 

2 7.

3 

4 (1) 99.

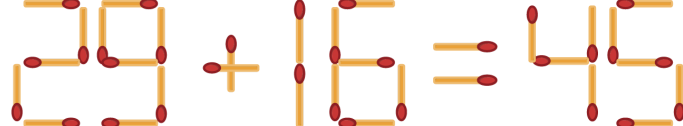
(2) 28.

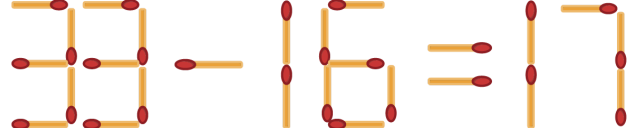
5 (1) 997.


(2) 108.

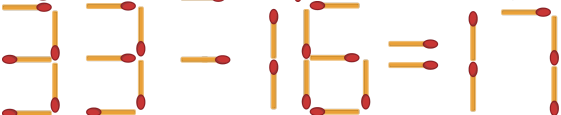
6 (1) 11111.

(2) 22.

7 (1) 

(2) 

8 (1) 

(2) 



第10讲 图文算式进阶

- 1 5; 10.
- 2 8, 3.
- 3 8; 3; 16.
- 4 16; 8; 10.
- 5 7; 9; 27.
- 6 22; 11.
- 7 7.
- 8 10; 6; 7.

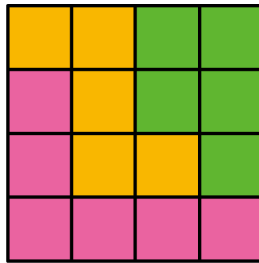
阶段复习 (6-10讲)

1 (1) $3 \times 6 = 18$ (个), 或 $6 \times 3 = 18$ (个) .

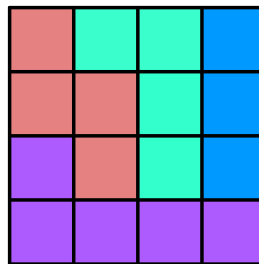
(2) $18 \div 3 = 6$ (个) .

2 3, 9, 7, 35, 37, 6.

3 答案不唯一.



4 答案不唯一.



5 42元.

6 $54 \div 6 = 9$;

$56 \div 8 = 7$;

56.

7 12.

8 (1) 711.

(2) 8.

9 7; 1.

10 10; 8; 2.