



目录

CONTENTS

第一单元 两位数乘两位数的乘法 01

- 1.两位数乘两位数 01
 - 第1节 两位数乘整十数的口算 01
 - 第2节 整十数乘整十数的口算 02
 - 第3节 两位数乘两位数的笔算 03
 - 第4节 积的变化规律 04
- 2.问题解决 05
- ★ 单元培优训练 07

第二单元 长方形和正方形的面积 10

- 1.面积和面积单位 10
- 2.长方形和正方形面积的计算 11
- 3.面积单位的换算 12
- 4.问题解决 14
- ★ 单元培优训练 15

第三单元 三位数除以一位数的除法 19

- 1.三位数除以一位数 19
 - 第1节 三位数除以一位数的口算和估算 19
 - 第2节 三位数除以一位数的笔算 ... 20

- 第3节 商的变化规律 22
- 2.问题解决 23
- 3.探索规律 25
- ★ 单元培优训练 26

第四单元 旋转、平移和轴对称 29

- 1.旋转与平移现象 29
- 2.初步认识轴对称图形 30
- ★ 单元培优训练 31

第五单元 小数的初步认识 34

- 1.小数的初步认识 34
 - 第1节 认识小数 34
 - 第2节 小数的意义和大小比较 35
- 2.一位小数的加减法 36
- ★ 单元培优训练 38

第六单元 简单的统计活动 41

- 期末自主测评 43

- 附录 参考答案 47

原创作者李想

目录

CONTENTS

第一单元 两位数乘两位数的乘法 01

1.两位数乘两位数 01

第1节 两位数乘整十数的口算 01

第2节 整十数乘整十数的口算 02

第3节 两位数乘两位数的笔算 03

第4节 积的变化规律 04

2.问题解决 05

★ 单元培优训练 07

第二单元 长方形和正方形的面积 10

1.面积和面积单位 10

2.长方形和正方形面积的计算 11

3.面积单位的换算 12

4.问题解决 14

★ 单元培优训练 15

第三单元 三位数除以一位数的除法 19

1.三位数除以一位数 19

第1节 三位数除以一位数的口算和估算 19

第2节 三位数除以一位数的笔算 20

第3节 商的变化规律 22

2.问题解决 23

3.探索规律 25

★ 单元培优训练 26

第四单元 旋转、平移和轴对称 29

1.旋转与平移现象 29

2.初步认识轴对称图形 30

★ 单元培优训练 31

第五单元 小数的初步认识 34

1.小数的初步认识 34

第1节 认识小数 34

第2节 小数的意义和大小比较 35

2.一位小数的加减法 36

★ 单元培优训练 38

第六单元 简单的统计活动 41

期末自主测评 43

A 基础巩固

1 口算 40×30 时,可以先算 $40 \times 3 =$ (),再在积的末尾添上()个0,结果是();还可以先算 $4 \times 3 =$ (),再在积的末尾添上()个0,结果是()。

2 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$40 \times 50 \bigcirc 90 \times 20 \quad 23 \times 20 \bigcirc 22 \times 20$$

$$50 \times 70 \bigcirc 60 \times 60 \quad 20 \times 90 \bigcirc 30 \times 60$$

$$30 \times 20 \bigcirc 39 \times 10 \quad 40 \times 60 \bigcirc 20 \times 80$$

3 2023 年 5 月 10 日,我国成功发射“天舟六号”货运飞船。如果“天舟六号”货运飞船绕地球飞行一圈需要 90 分,那么绕地球飞行 30 圈需要多少分?

4 学校计划购买一些桌椅。



50元/张



15元/把

(1) 买 10 把椅子要付多少元?

(2) 要买 50 张桌子,准备 3000 元,够吗?

5 一个没有拧紧的水龙头每分大约流出 50 克水,1 时大约会浪费多少千克水?



B 能力提升

6 商店里每本口算本 20 元,每支水彩笔 15 元。王老师买了 10 本口算本和 20 支水彩笔。请你补充问题并解答。

7 \square 里可以填哪些数字?

(1) $40 \times \square 0$ (积的末尾有 2 个 0)

\square 里可以填()。

(2) $50 \times \square 0$ (积的末尾有 3 个 0)

\square 里可以填()。

第3节

两位数乘两位数的笔算

A

基础巩固

1 用竖式计算。

$42 \times 11 =$

$58 \times 45 =$

$76 \times 82 =$

$25 \times 40 =$

2 图 1 竖式计算中 $\boxed{14}$ 表示的是
() \times () 的积。

在图 2 的点子图中圈出 $\boxed{14}$ 表示
的积。

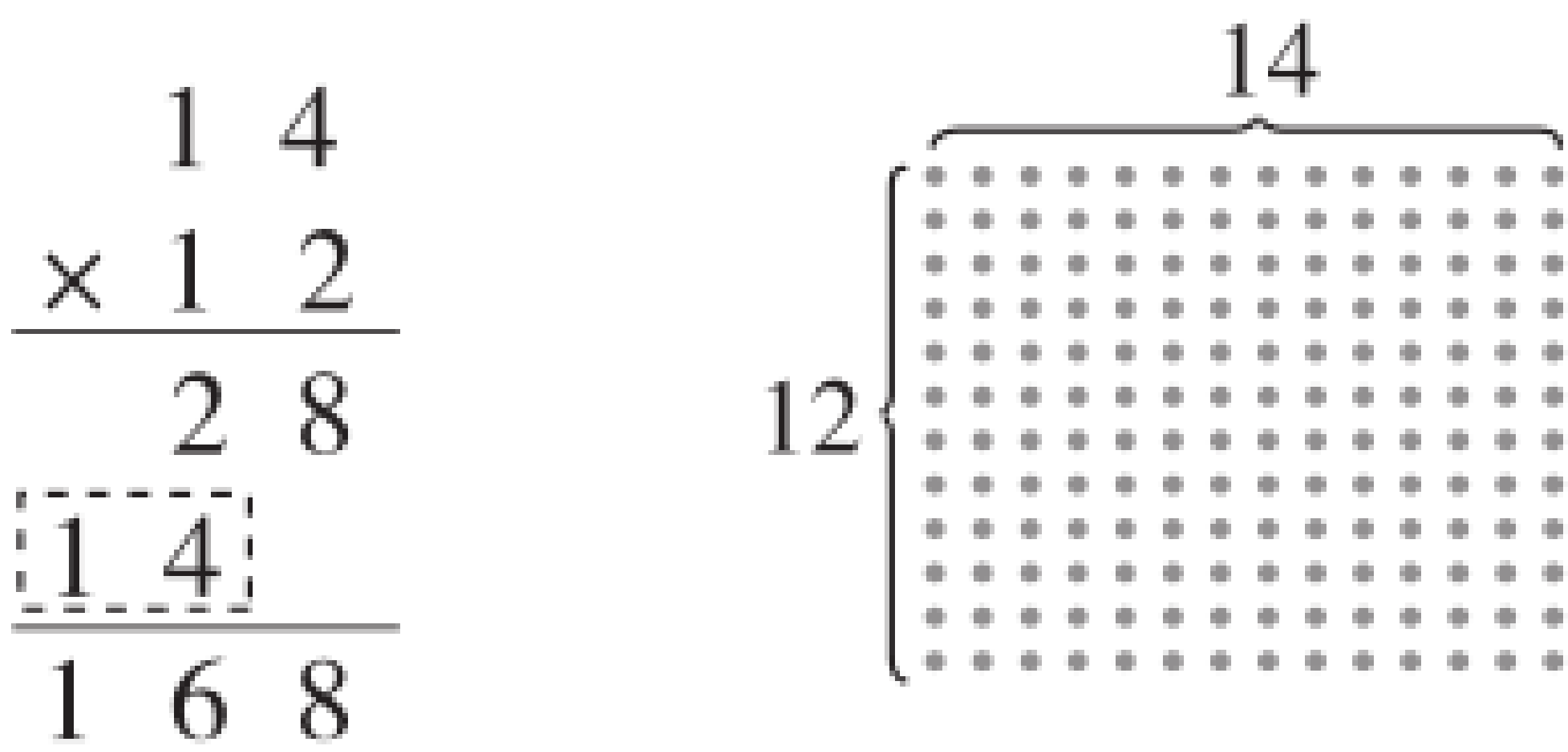
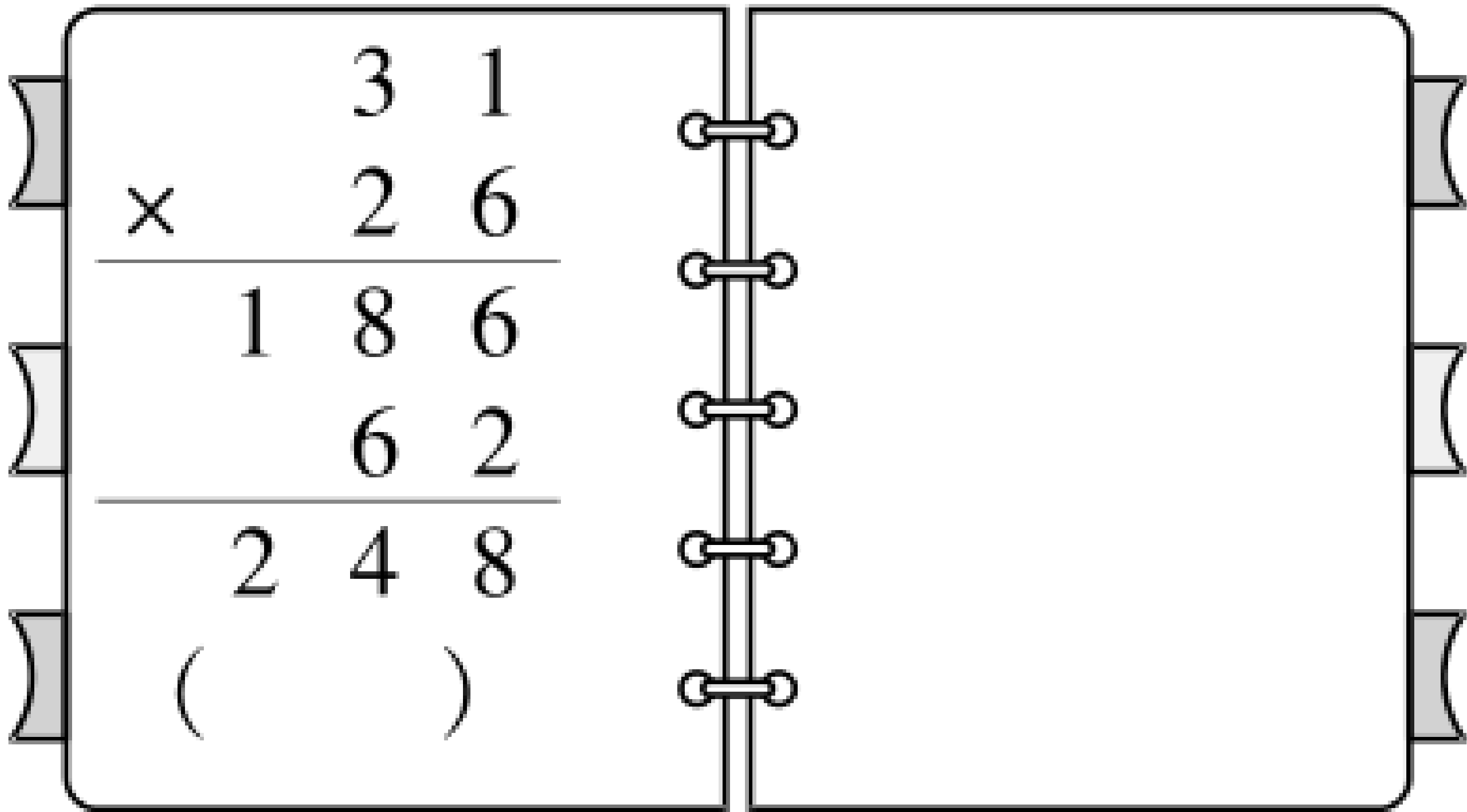
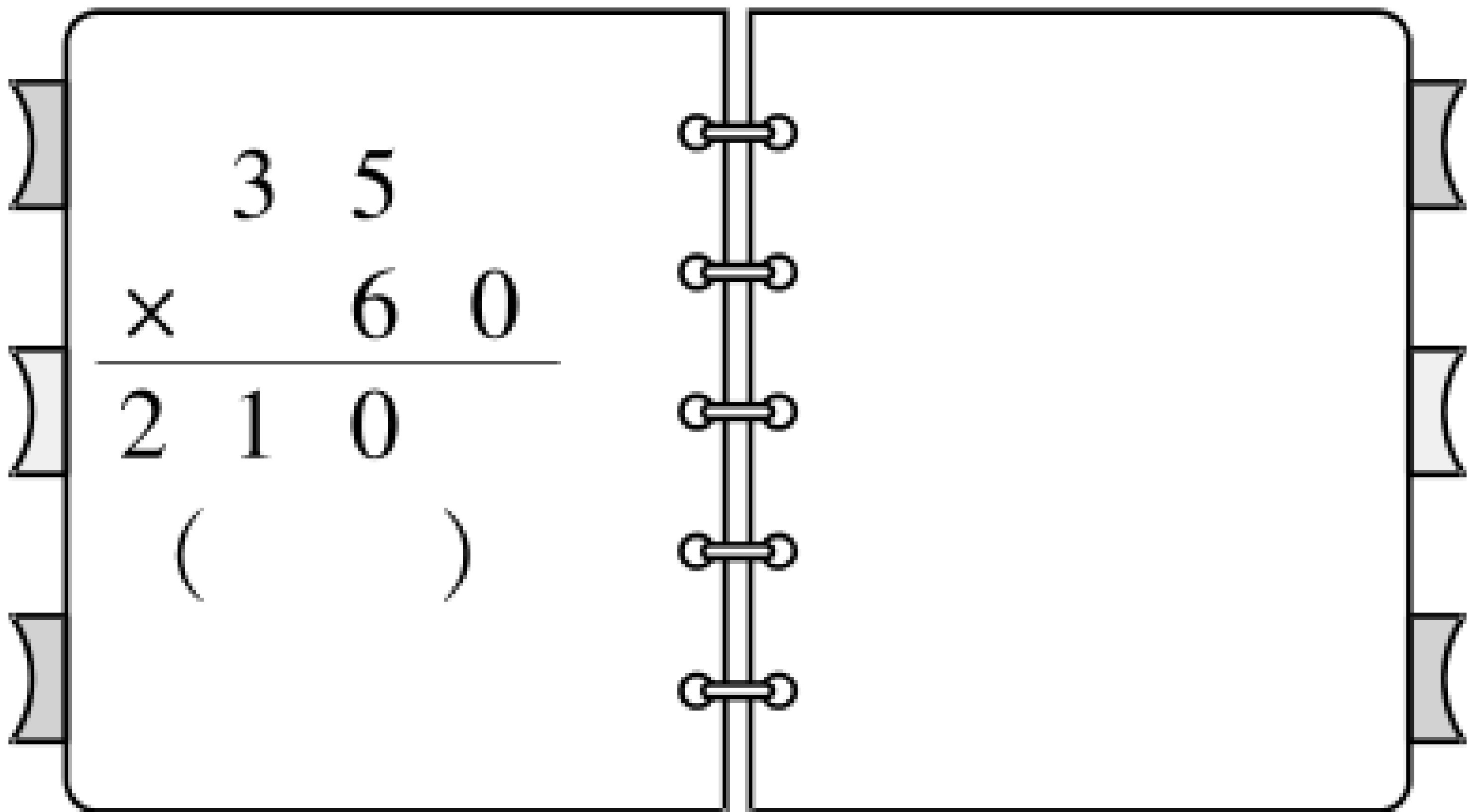
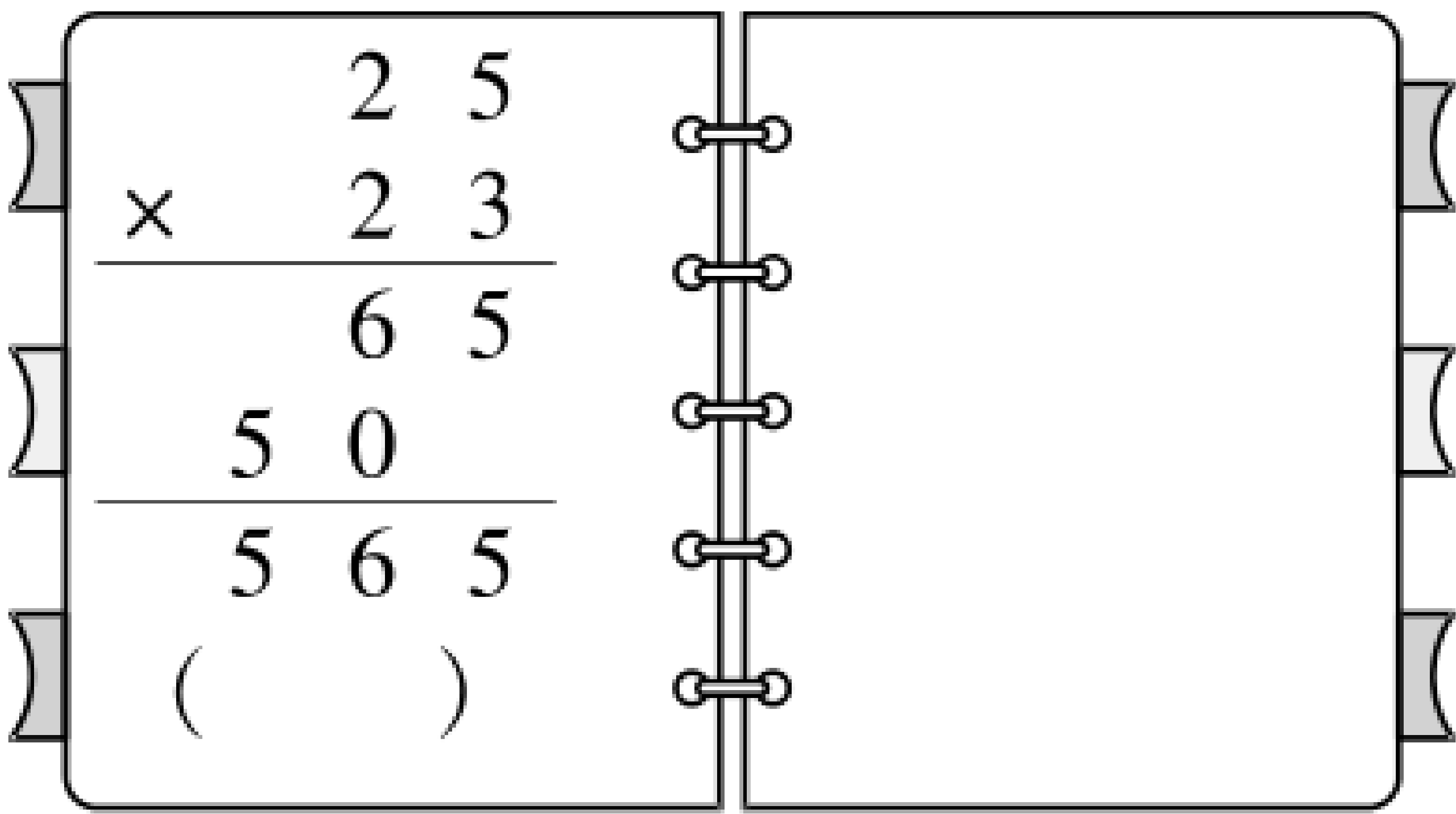


图 1

图 2

3 下面的计算分别错在哪？把对应错
因的选项填在括号里，再改正。

- A. 积的数位对错
- B. 忘记加进上来的数
- C. 因数末尾的 0 没有落下来



4 将淋浴温度调低 1°C ，每人每次淋
浴大约可以相应减排二氧化碳 35
克，照这样计算，18 人每次淋浴大约
可以减排二氧化碳多少克？

5 王老师给三(2)班参加演出的女同学买了 21 件同款演出服,付了 900 元,找回了一些钱。



- (1) 请你估计一下,王老师买的是第 () 款演出服。
 A. 一 B. 二 C. 三
- (2) 找回多少元?

B 能力提升

6 补全竖式。

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 12 \\ \hline 68 \\ 3\square \\ \hline \square\square8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 12 \\ \hline \square6 \\ 3\square \\ \hline 3\square6 \end{array}$$

7 奇奇家在 16 楼,这栋楼每上一层需要走 16 级台阶,奇奇如果从 1 楼走回家要走多少级台阶?

第4节 积的变化规律

A 基础巩固

1 买火龙果。(先填表,再回答问题)

每千克售价(元)	数量(千克)	总价(元)
15	2	
	4	
	8	
	12	
	20	

- (1) 每千克的售价(),购买的数量越多,总价就越();购买的数量越少,总价就越()。
- (2) 每千克的售价(),购买的数量扩大到原来的几倍,总价就

()。

2 根据每列的第一个算式,写出下面三个算式的结果。

$5 \times 6 = 30$
 $5 \times 60 =$
 $5 \times 600 =$
 $50 \times 60 =$

$5 \times 12 = 60$
 $10 \times 12 =$
 $25 \times 12 =$
 $20 \times 12 =$

3 蒜香辣虾是一道麻辣味浓郁的川菜,它是由大虾仁、蒜、辣椒等食材做成的。某家饭店一盘蒜香辣虾有 22 个大虾仁。

(1) 10 盘有多少个大虾仁? 20 盘

呢？30 盘呢？

盘数（盘）	1	10	20	30
一盘蒜香辣虾中大虾仁的个数（个）	22	22	22	22
大虾仁总个数（个）				

(2) 根据上面的计算,说一说你发现了什么规律。

4 已知“每千克的价格 $\times 20 = 80$ (元)”,那么:

每千克的价格 $\times 10 =$ _____ (元)

每千克的价格 $\times 2 =$ _____ (元)

每千克的价格 $\times 5 =$ _____ (元)

每千克的价格 $\times 15 =$ _____ (元)

每千克的价格 $\times 3 =$ _____ (元)

每千克的价格 $\times 21 =$ _____ (元)

B 能力提升

5 两个因数相乘的积是 80。

(1) 如果一个因数是 5,另一个因数除以 5 后再相乘,积是多少?

(2) 如果一个因数扩大到原数的 2 倍,另一个因数也扩大到原数的 2 倍,积是多少?

(3) 如果一个因数缩小到原数的一半,另一个因数扩大到原数的 2 倍,积是多少?

2.问题解决

A 基础巩固

1 想一想,写一写。

(1) 淮阳小学三、四年级各有 9 个班,每班要选 12 人参加“迎端午”朗诵比赛。淮阳小学三、四年级一共要选多少人参加朗诵比赛?

方法一

先求每个年级要选多少人参加朗诵比赛。
列式:_____

再求淮阳小学三、四年级一共要选多少人参加朗诵比赛。
列式:_____

方法二

$2 \times 9 = 18$ (个)

表示:_____

$$18 \times 12 = 216(\text{人})$$

表示:_____

(2)一艘货轮 4 次运货 96 吨,照这样计算,它 12 次运货多少吨?

方法一

$$96 \div 4 = 24(\text{吨})$$

表示:_____

$$24 \times 12 = 288(\text{吨})$$

表示:_____

方法二

12 次是 4 次的几倍?

列式:_____

它 12 次能运货多少吨?

列式:_____

2 选一选。

(1)4 个小组的同学摘桃子,每个小组 13 人,平均每人摘了 5 千克。下面的算式中,没有实际意义的是()。

A. 4×13 B. 4×5

C. $13 \times 4 \times 5$

(2)实验小学组织同学们参加社会实践活动,12 个班的学生排队前行,每个班排了 5 列,每列有 8 名同学,算式 $5 \times 8 \times 12$ 表示()。

A. 5 个班一共有多少名同学

B. 每个班有多少名同学

C. 12 个班一共有多少名同学

3 写一手好字,既能让人赏心悦目,又可以提高我们的卷面分。为了写出漂亮的字,优优每天练习 2 页字,每页写 28

个字。照这样计算,她一周练习多少个字?(用两种不同的方法解答)

4 高凡在一条 50 米长的泳道里游了 4 个来回,他一共游了多少米?

5 轩轩有自主阅读的习惯,一本《百科全书》共 680 页,他 4 天看了 92 页。照这样的速度,他一个月(按 30 天计算)能看完这本书吗?

B 能力提升

6 超市购进一批粽子,每盒粽子有 12 个,售价 36 元。超市上午卖出 56 盒,下午卖了 864 元,这一天一共卖了多少元?

7 提出两个用两步计算解决的问题,并解答。

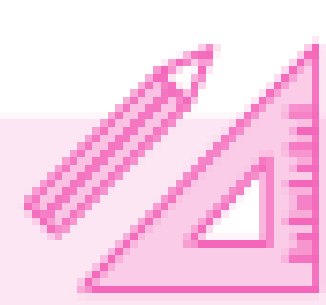
安安花 24 元买了 6 支同样的中性笔。

问题(1)_____

解答:_____

问题(2)_____

解答:_____



单元培优训练

一、填空。

- 口算 40×60 时,先算 4×6 得(),再在得数的末尾添上()个 0,结果是()。
- 计算 46×65 时,用 65 十位上的 6 去乘 46,乘得的积的末位应与()位对齐, 46×65 的积是()。
- 两位数乘两位数的积可能是()位数,也可能是()位数。
- 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。
 $83 \times 35 \bigcirc 34 \times 83$
 $45 \times 54 \bigcirc 54 \times 45$
 $28 \times 56 \bigcirc 65 \times 28$
 $50 \times 15 \bigcirc 36 \times 40$
 $76 \times 65 \bigcirc 67 \times 56$
 $25 \times 56 \bigcirc 70 \times 20$
- 要使 $24 \times \square 1$ 的积是三位数, \square 里最大可填(),要使它的积是四位数, \square 里最小可填()。
- 两个因数的积是 225,一个因数不变,另一个因数扩大到原来的 4 倍,这时积是()。
- 根据“ $24 \times 20 = 480$ ”,直接写出下面算式的积。
 $24 \times 40 = ()$ $12 \times 20 = ()$
 $24 \times 60 = ()$ $48 \times 40 = ()$
- 如果 1 个成年人的平均体重大约是

65 千克,那么 15 个成年人的体重大约是()千克。如果这些人同时乘坐载重 1 吨的电梯,是否超载?()(填“超载”或“没超载”)

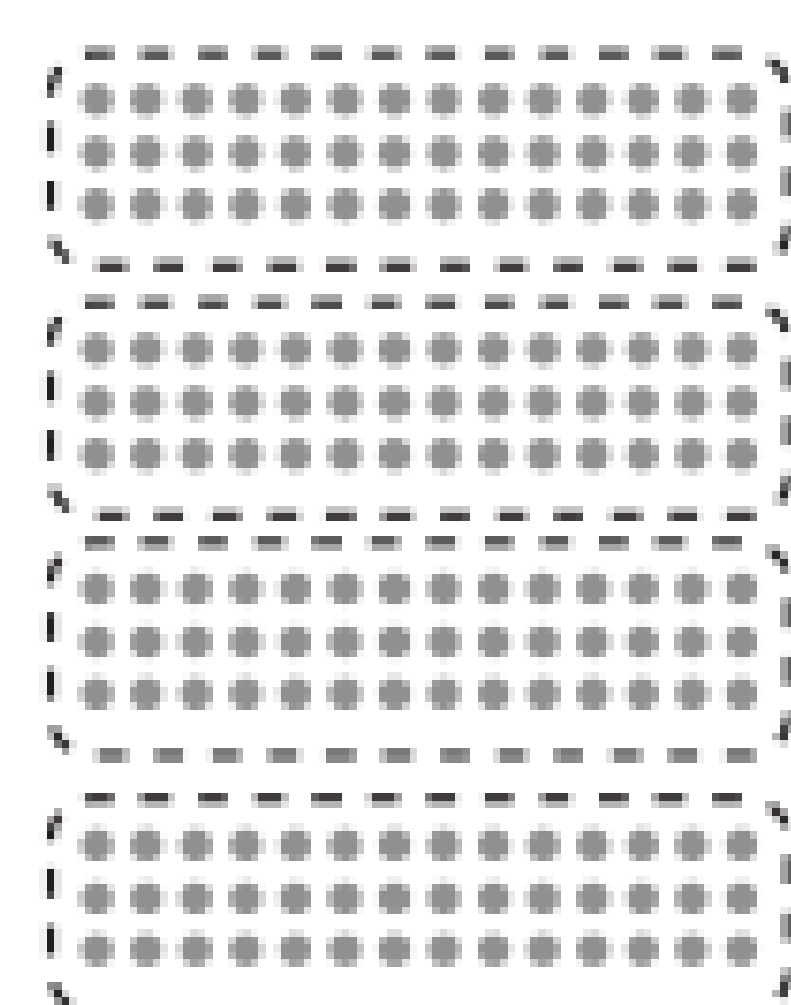
- 每个文具盒 24 元,买 12 个这样的文具盒,付 300 元,应找回()元。

二、判断。

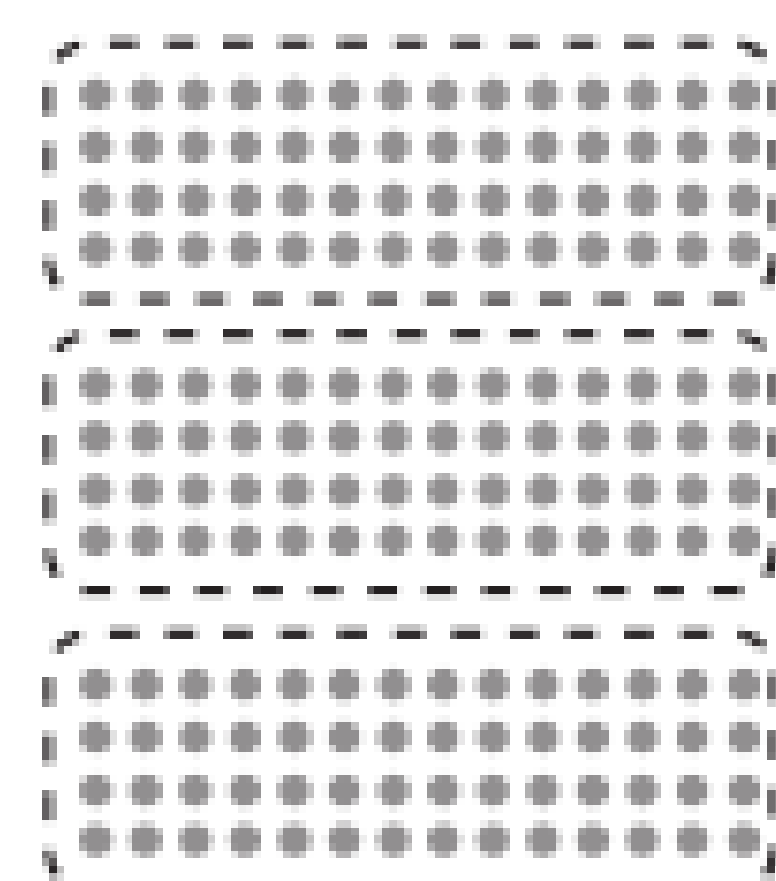
- 两个数相乘,若因数的末尾共有 2 个 0,则积的末尾至少有 2 个 0。()
- 两个不为 0 的因数同时扩大到原来的 3 倍,所得的积就扩大到原来的 6 倍。()
- 25×40 的积与 24×50 的积相等。()
- 15×15 表示 15 个 15 的和是多少。()
- 两位数乘两位数,积最大是 9999。()

三、选择。

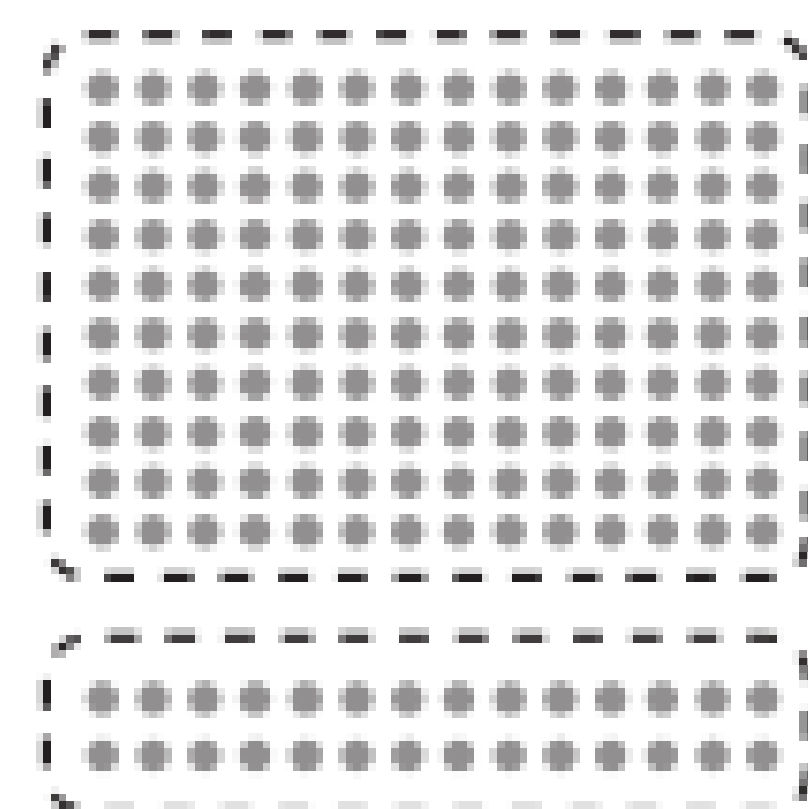
- 在计算 14×12 时,丫丫是这样想的:
 $14 \times 10 = 140$, $14 \times 2 = 28$, $140 + 28 = 168$ 。下面能表示她思考过程的是图()。



A



B



C

- 2 超市运来一批饮料,数量在 400 瓶与 600 瓶之间,下面最有可能的是()。
- A. 40 箱,每箱 20 瓶
B. 36 箱,每箱 15 瓶
C. 38 箱,每箱 10 瓶

- 3 天星小学购买了 85 瓶免洗消毒液,每瓶 12 元,下面算式中虚线圈住的部分表示()。

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 85 \\ \hline 60 \\ \boxed{96} \\ \hline 1020 \end{array}$$

- A. 8 瓶免洗消毒液需要 96 元
B. 80 瓶免洗消毒液需要 96 元
C. 80 瓶免洗消毒液需要 960 元
- 4 下面的算式中,()的计算结果一定是错误的。
- A. $\square 2 \times \square 6 = \square \square 2$
B. $2 \square \times 2 \square = 1036$
C. $\square 7 \times \square 8 = \square \square \square 6$
- 5 学校组织 632 人观看汇报演出,礼堂
①
共有 A、B、C、D 4 个区域,每个区域
②
有 12 排,每排 15 个座位。礼堂一共
③ ④
能容纳多少人?要解决这个问题需要的数学信息有()。
- A. ①②③④ B. ①②③
C. ②③④

- 6 用 2、3、4、5 组成一个两位数乘两位数的算式(每个数字都要用),积最大的是()。
- A. 52×43 B. 23×45 C. 54×32

四、算一算。

- 1 直接写出得数。

$$\begin{array}{ll} 50 \times 80 = & 60 \times 70 = \\ 46 \times 10 = & 24 \times 50 = \\ 35 \times 30 = & 15 \times 40 = \end{array}$$

- 2 用竖式计算。

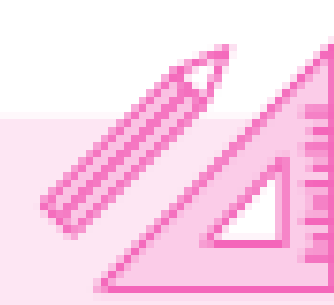
$$57 \times 42 = \qquad \qquad \qquad 85 \times 24 =$$

$$38 \times 26 = \qquad \qquad \qquad 75 \times 80 =$$

- 3 脱式计算。

$$27 \times 20 + 40 \qquad \qquad \qquad 80 \times (58 - 24)$$

$$156 - 24 \times 6 \qquad \qquad \qquad 96 \div 6 + 180$$



五、解决问题。

1 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走 30 分钟,每分钟约走 70 米。希希每天晚饭后约快走多少米?

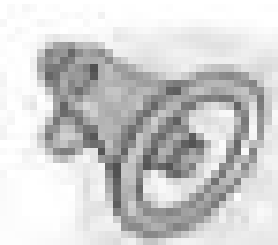
2 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出 358 只烤鸭,本周平均每天卖出 37 只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

3 近年来,环境问题日趋严重,因素之一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶 1 千米大概要排放 23 克污染物。
(1)4 辆汽车各行驶 20 千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区 2 号院有 8 辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶 12 千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

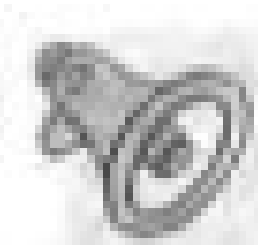
4 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓 3 分钟爬了 84 厘米,照这样计算,这只蚯蚓 1 小时可以爬多少厘米?

5 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。



方案一

成人票: 90 元/张
儿童票: 50 元/张



方案二

团体票(10 人及以上): 75 元/张

(1)成人 3 人,儿童 7 人,怎样购票划算?

(2)成人 7 人,儿童 3 人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。
(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走 30 分钟,每分钟约走 70 米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出 358 只烤鸭,本周平均每天卖出 37 只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶 1 千米大概要排放 23 克污染物。(1)4 辆汽车各行驶 20 千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区 2 号院有 8 辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶 12 千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓 3 分钟爬了 84 厘米,照这样计算,这只蚯蚓 1 小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票: 20 元/张
儿童票: 10 元/张

方案二
团体票 (10 人及以上): 75 元/张

(1)成人 3 人,儿童 7 人,怎样购票划算?

(2)成人 7 人,儿童 3 人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

1 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

2 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

3 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。
(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

4 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

5 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?



五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。
(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。
(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一一是汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?

五、解决问题。

① 希希每天晚饭后沿着圆形跑道快走30分钟,每分钟约走70米。希希每天晚饭后约快走多少米?

② 北京烤鸭是北京著名的特产。一家烤鸭店上周卖出358只烤鸭,本周平均每天卖出37只烤鸭,两周一共卖出多少只烤鸭?

③ 近年来,环境问题日趋严重,因素之一——汽车尾气的排放。一辆汽车行驶1千米大概要排放23克污染物。
(1)4辆汽车各行驶20千米要排放多少克污染物?

(2)为减少汽车尾气的排放,某地区实施限号限行措施。幸福小区2号院有8辆汽车没有行驶,如果平均每辆汽车每天行驶12千米,那么这些车一天能减少多少克污染物的排放?

④ 林林在观察蚯蚓时,发现一只蚯蚓3分钟爬了84厘米,照这样计算,这只蚯蚓1小时可以爬多少厘米?

⑤ 白云旅行社针对某景区推出了两种方案。

方案一
成人票:20元/张
儿童票:10元/张

方案二
团体票(10人及以上):75元/张

(1)成人3人,儿童7人,怎样购票划算?

(2)成人7人,儿童3人,怎样购票划算?