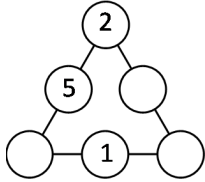


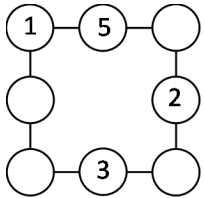
第 1 讲 排兵布阵

例题练习题答案

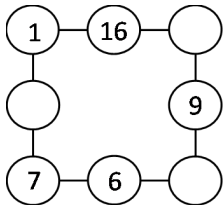
例1 在图中的三个圆圈内填入三个不同的自然数，使得三角形每条边上的三个数之和都等于11。



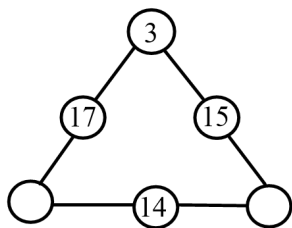
练1 在图中的四个圆圈内填入合适的自然数，使得正方形每条边上的三个数之和都等于14。



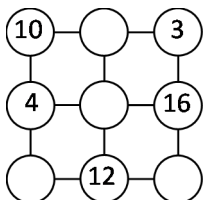
例2 在下图的八个圆圈中分别填入八个不同的自然数，使正方形每条边上的三个数之和相等。现在已经填好了五个数，那么每条边上各数之和应该是多少？并将其补充完整。



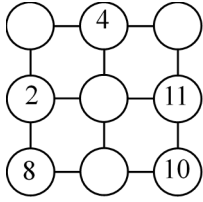
练2 在下面的六个圆圈中分别填入六个不同的自然数，使三角形每条边上的三个数之和相等，现在已经填好了四个数，那么每条边上各数之和应该是多少？并将其补充完整。



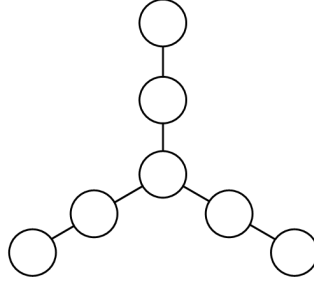
例3 在图中九个圆圈中分别填入九个不同的自然数，使得图中六条直线上的三个数之和相等。现在已经填入五个数，请将其补充完整。



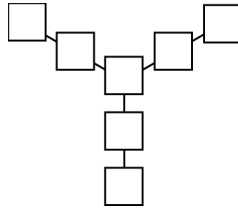
练3 在图中九个圆圈中分别填入九个不同的自然数，使得图中六条直线上的三个数之和相等。现在已经填入五个数，请将其补充完整。



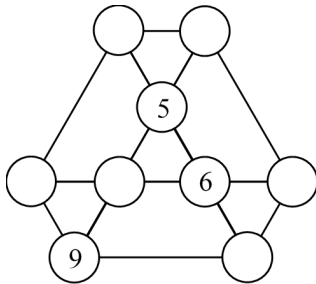
例4 把1至7这七个数分别填入图中各圆圈内，使每条直线上三个圆圈内所填数之和都是10。



练4 萱萱把1、2、3、4、5、6、7这七个数填入图中的七个方框里，每个数只填一次。使得三条直线上的三个数之和恰好分别是8、11、15。请给出一种填法。



挑战极限1 将1至9分别填入下图中的圆圈内，使得图中所有三角形（共七个）的三个顶点上的数之和都等于15。现在已经填好了其中三个，请在图中填出剩下的数。

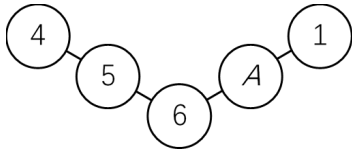


思维突破 / 三年级 / 春季

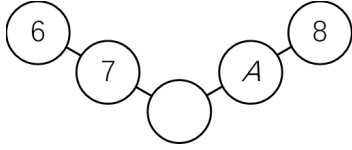
第1讲 排兵布阵

自我巩固答案

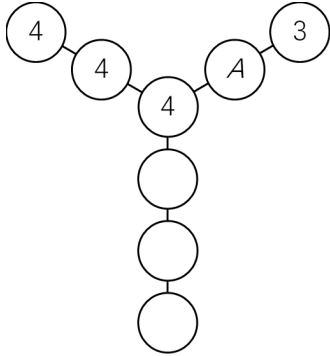
1 如图，填数使得每条直线上的数之和都相等，那么A中填入的数是_____。



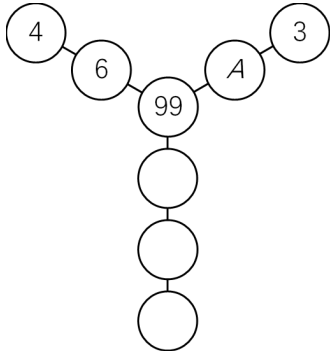
2 如图，填数使得每条直线上的数之和都相等，那么A中填入的数是_____。



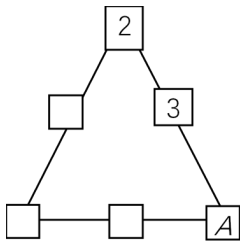
3 如图，填数使得每条直线上的数之和都相等。那么A中填入的数是_____。



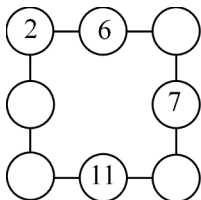
4 如图，填数使得每条直线上的数之和都相等。那么A中填入的数是_____。



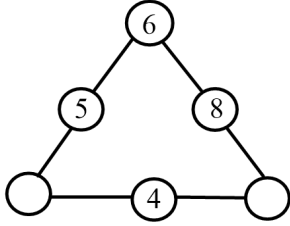
5 如图，将1至6填入方格内，使每条直线上的数之和都是11，那么A格中填入的数是_____。



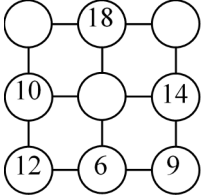
6 在图中的四个圆圈内填入合适的自然数，使得正方形每条边上的三个数之和都等于24，那么空白圆圈内所填入的数之和为_____。



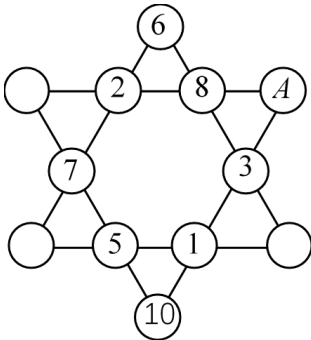
- 7 在下面六个圆圈中分别填入六个不同的自然数，使得三角形每条边上的三个数之和都相等，那么每条边上三个数之和是_____。



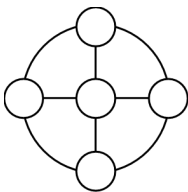
- 8 在图中九个圆圈中分别填入九个不同的自然数，使得图中六条直线上的三个数之和相等。现在已经填入六个数，那么剩下的三个数之和是_____。



- 9 把1至12分别填入六角星图案的十二个圆圈中，使得每条线段上的四个数之和相等。现在如图已经填好了八个数，那么A代表的数为_____。



- 10 如图，将1至5填入图中的圆圈中，使得横、竖、大圆周上的几个数之和都相等，那么正中间的圆圈填_____。

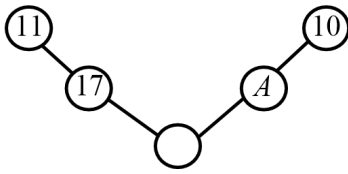


思维突破 / 三年级 / 春季

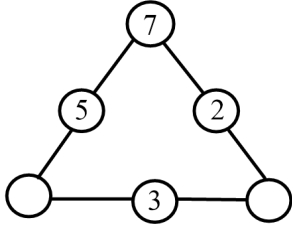
第1讲 排兵布阵

课堂落实答案

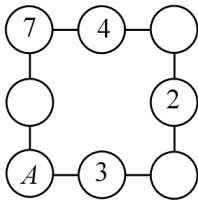
- 1 如图所示，填数使每条直线上的数之和相等，那么A中填入的数是_____。



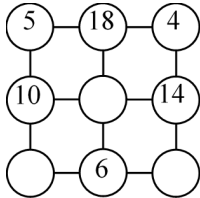
- 2 在下面六个圆圈中分别填入六个不同的自然数，使得三角形每条边上的三个数之和都相等，那么每条边上三个数之和是_____。



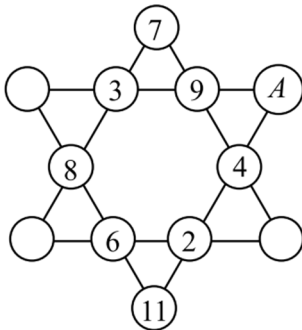
- 3 在图中的圆圈内填入合适的自然数，使得正方形每条边上的三个数之和都等于22。那么A中填入的数是_____。



- 4 在图中九个圆圈中分别填入九个不同的自然数，使得图中六条直线上的三个数之和相等。现在已经填入六个数，那么剩下的三个数之和是_____。



- 5 把2至13分别填入六角星图案的十二个圆圈中，使得每条直线上的四个数之和相等。现在如图已经填好了八个数，那么A中填入的数是_____。



思维突破 / 三年级 / 春季

第2讲 僧多粥少

例题练习题答案

例1 老师拿来很多张剪纸，分给5个同学，每人分到的一样多，还剩下22张。后来又来了2个同学，分给他们同样多的剪纸后，就只剩下6张了。请问：老师一共拿来了多少张剪纸？

练1 小高准备了一些棒棒糖发给班里的同学，开始发给7个同学，每人一样多，还剩下14根。后来又来了3名同学，发给他们同样多的棒棒糖后，就只剩下5根了。请问：小高开始一共准备了多少根棒棒糖？

例2 同学们早餐吃面包。开始来了9个同学，老师给每人发了同样多片面包之后，发现还剩下10片。后来又来了5个同学，老师也给每人发了与之前同样多片面包之后，发现缺少50片，请问：老师开始准备了几片面包？

练2 小高准备了一些棒棒糖分给班里的同学。如果开始有3人，给每人发了同样多根棒棒糖，那么最后多20根；后来又来了4人，也给每人发了与之前同样多根的棒棒糖后，最后缺少20根。请问：小高一共准备了多少根棒棒糖？

例3 裁缝要往一些西服上缝扣子。如果每件西服缝3个扣子，还会剩下26个扣子；如果每件缝5个，就只剩下4个扣子了。请问：一共有几件西服？裁缝一共有多少个扣子？

练3 小高准备了一些棒棒糖分给班里的同学，如果给每个同学5根棒棒糖，那么最后还能剩27根；如果给每个同学3根棒棒糖，那么最后能剩下79根。请问：小高一共准备了多少根棒棒糖？

例4 小张准备拿一些钱来买CD，原本每张CD的价格是30元，买完后还能剩下10元钱。结果CD涨价了，变成40元一张，他还需回家再取50元才正好够。请问：小张原来准备了多少钱？

练4 小高准备了一些棒棒糖分给班里的同学，如果给每个同学5根棒棒糖，那么最后缺少27根；如果给每个同学3根棒棒糖，那么最后能剩下9根。请问：小高一共准备了多少根棒棒糖？

挑战极限1 同学们早餐吃面包，每袋面包有10片。开始来了10个同学，老师给每人发了同样多片之后，发现还剩下两袋面包。后来又来了5个同学，给新来的同学每人发同样多的面包后，发现还剩下5片面包。请问：老师准备了几袋面包？

第2讲 僧多粥少

自我巩固答案

- 1 绵羊村村长给羊羊们发青草蛋糕，每只羊分得的同样多，还剩下10块青草蛋糕。后来又来了2只小山羊，村长也发给它们同样多的青草蛋糕，这时青草蛋糕恰好全部分完。那么每只羊分得_____块青草蛋糕。
- 2 王老师买了5个苹果，还剩10元；后来又买了2个，结果只剩下2元，那么王老师共带了_____元。
- 3 王老师去买包子。开始他买了8个包子，还剩下7元3角；后来又买了3个包子，结果只剩下3元7角了。王老师一共带了_____角。
- 4 王老师买一些包子。开始他买了10个包子，还能剩下7元3角；后来想再买2个包子，但这样的话就会缺少3元7角。那么王老师一共带了_____角。
- 5 学校买了一批电灯准备安在教室，如果每间教室安6盏灯，就剩55盏灯；如果每间教室安8盏灯，就剩15盏灯。那么学校一共有_____间教室。
- 6 老师给学生分苹果。如果每人分2个苹果，就会剩下26个苹果；如果每人分5个苹果，就会剩下14个苹果，那么一共有_____个同学。
- 7 王老师买一些包子。如果每个包子8角钱，还能剩下7元3角；如果每个包子1元钱，那只能剩下3元7角了。王老师一共带了_____角。
- 8 王老师之前买了很多包子，现在要把包子分给班上同学，如果每个同学分4个包子，那么最后会剩下24个包子；如果每个同学分6个包子，那么最后会缺少36个包子。班上一共有_____名同学。
- 9 同学们去划船，如果每条船坐5人，就会有17个人没船坐；如果每条船坐7人，就差27个人才能坐满。那么一共有_____个同学。
- 10 王老师买一些包子。如果每个包子8角钱，还能剩下7元3角；如果每个包子1元钱，那样就缺少3元7角了。王老师一共带了_____角。

思维突破 / 三年级 / 春季

第2讲 僧多粥少

课堂落实答案

- 1 王老师买了4个苹果，还剩18元；后来又买了3个，结果只剩下3元，那么王老师一共带了_____元。
- 2 王老师去买包子。开始他买了8个包子，还剩下7元3角；后来又买了6个包子，结果只剩下3元7角了，那么王老师一共带了_____角。
- 3 学校买了一批电灯准备安在教室，如果每间教室安6盏灯，就剩55盏灯；如果每间教室安10盏灯，就剩15盏灯，那么学校一共有_____间教室。
- 4 同学们去划船，如果每条船坐6人，就会有12个人没船坐；如果每条船坐7人，就会有4个人没船坐。那么一共有_____条船。
- 5 王老师买一些包子。如果每个包子6角钱，还能剩下7元3角；如果每个包子1元钱，那只能剩下3元7角了，那么王老师一共带了_____角。

思维突破 / 三年级 / 春季

第3讲 与众不同化为与众不同

例题练习题答案

- 例1** 老师拿来很多块糖，分给4个同学，每人分到的一样多，还缺少10块。后来又来了2个同学，分给他们同样多的糖后，就缺少30块了。请问：老师一共拿来了多少块糖？
- 练1** 小高准备了一些苹果发给班里的同学，开始发给5个同学，还缺少5个。后来又来了3个同学，发给他们同样多的苹果后，就缺少35个了。请问：小高开始一共准备了多少个苹果？

例2 护士给几名大夫准备手术刀，开始准备给每人4把，结果缺3把；后来每名大夫都要求再加3把，这样就会缺15把。请问：共有多少名大夫？多少把刀？

练2 小高准备了一些棒棒糖分给班里的同学，如果给每个同学5根棒棒糖，那么最后缺少25根；如果给每个同学3根棒棒糖，那么最后缺少5根。请问：小高一共准备了多少根棒棒糖？

例3 墨莫买了一些巧克力分给同学，如果每人9颗，那么缺3颗。如果第1个人8颗，余下的人每人分7颗，最后还多12颗。请问：总共有多少名同学？

练3 老师买了一些铅笔分给同学，如果每人4根，那么就会缺少2根。如果第1个人2根，余下的人每人分3根，最后还多13根。请问：共有多少根铅笔？

例4 老师给同学们分西瓜，如果每人分3个，就会剩下8个西瓜，如果每人分5个，那么有2个人就会没瓜吃。请问：有多少个同学？

练4 老师给同学们分西瓜，如果每人5个西瓜那么刚好分完，如果每人8个瓜就有3个人没瓜吃。请问有多少个同学？

挑战极限1 学校组织学生们去农村郊游。每户农家住4名同学，就会有7个人没地方住；

(1) 如果每户农家住5名同学，就会空出3个床位。这批学生一共有多少人？

(2) 如果每户农家住5名同学，最后2个农家就正好没有同学住了。这批学生一共有多少人？

思维突破 / 三年级 / 春季

第3讲 与众不同化为与众不同

自我巩固答案

1 饲养员拿了一些桃子来分给一群猴子，他打算给每只猴子分同样多的桃子，结果还多15个桃子；如果再来3只猴子，也给它们同样多桃子，就刚好分完，那么每只猴子分到_____个桃子。

2 王老师去买包子。开始他买了8个包子，还缺少10元；后来又买了2个包子，结果缺少30元，那么王老师一共带了_____元。

- 3 同学们去划船，如果每条船坐5人，就会缺少17个人才能坐满；如果每条船坐7人，就会差27个人才能坐满，那么一共有_____个同学。
- 4 某车队买回了一些新轮胎。小明数了一下，发现要是把每辆车的2个前胎全部换掉，还能剩下20个轮胎；如果要把每辆车的4个轮胎全都换掉，就会少6个轮胎。车队一共有_____辆汽车。
- 5 裁缝做好了一些西服，现在要往上面缝扣子。如果每件西服缝4个扣子，还会剩下15个扣子；如果每件缝5个，扣子正好用完。请问：裁缝做了_____件西服。
- 6 裁缝做好了一些西服，现在要往上面缝扣子。如果每件西服缝3个扣子，还会剩下26个扣子；如果每件缝5个，扣子正好用完。裁缝一共有_____个扣子。
- 7 小李家的植物园中种着很多金盏花，但很久没有施肥了。小李一次买来很多小包肥料，准备给可爱的金盏花们补充能量。如果给每株金盏花施3包肥料，所有买来的肥料正好用完；如果给每株金盏花施5包肥料，就会缺少46包，那么小李一共买来_____包肥料。
- 8 过年了，猴王给小猴们分糖。如果给每只小猴5块糖，就会剩下20块糖；如果给每只小猴8块糖，就会缺少64块糖，那么猴王一共准备了_____块糖。
- 9 老师买了一些香蕉分给同学，如果每人5根，那么就会缺少4根。如果第1个人2根，余下的人每人分3根，最后还多11根，那么共有_____根香蕉。
- 10 一些同学买了一堆西瓜，如果每3个同学吃一个西瓜，就会有4个同学没西瓜吃，如果每4个同学吃一个西瓜，就会多出2个西瓜，那么共有_____个西瓜。

思维突破 / 三年级 / 春季

第3讲 与众不同化为与众不同

课堂落实答案

- 1 王老师去买包子。开始他买了8个包子，还缺少10元；后来又买了3个包子，结果缺少40元，那么王老师一共带了_____元。

- 2** 同学们去划船，如果每条船坐7人，那么就会缺少12人才能坐满；如果每条船坐9人，那么就会缺少22人才能坐完，那么一共有_____条船。
- 3** 同学们去划船，如果每条船坐4人，就会缺少15个人才能坐满；如果每条船坐6人，就会缺少25个人才能坐满，那么一共有_____个同学。
- 4** 王老师买了一些苹果分给学生，如果每人分4个，那么就会缺少3个苹果；如果第一个人分1个，余下的人每人分2个，就会多出12个苹果，请问：一共有_____名学生。
- 5** 老师买了一些香蕉分给同学，如果每人5根，那么就会缺少2根。如果第1个人2根，余下的人每人分3根，最后还多13根，那么共有_____根香蕉。

思维突破 / 三年级 / 春季

第4讲 多位数除法

例题练习题答案

例1 列竖式计算： $9872 \div 8$ 。

练1 列竖式计算： $9380 \div 4$ 。

例2 列竖式计算： $1035 \div 23$ 。

练2 列竖式计算： $3880 \div 26$ 。

例3 列竖式计算： $2247 \div 21$ 。

练3 列竖式计算： $3451 \div 17$ 。

例4 列竖式计算： $216432 \div 72$ 。

练4 列竖式计算： $120721 \div 12$ 。

挑战极限1 列竖式计算： $123 \times 896 \div 12$ 。

思维突破 / 三年级 / 春季

第4讲 多位数除法

自我巩固答案

1 列竖式计算： $544 \div 4 =$ _____ .

2 列竖式计算： $6789 \div 3 =$ _____ .

3 列竖式计算： $2912 \div 26 =$ _____ .

4 列竖式计算： $2210 \div 85 =$ _____ .

5 列竖式计算： $3240 \div 72 =$ _____ .

6 列竖式计算： $2412 \div 12 =$ _____ .

7 $4880 \div 39$ 的结果余_____ .

8 $1877 \div 52$ 的结果余_____ .

9 列竖式计算： $4263 \div 21 =$ _____ .

10 $18700 \div 29$ 的结果余_____ .

思维突破 / 三年级 / 春季

第4讲 多位数除法

课堂落实答案

1 列竖式计算： $564 \div 3 =$ _____ .

2 列竖式计算： $6396 \div 52 =$ _____ .

3 列竖式计算： $1495 \div 23 =$ _____ .

4 列竖式计算： $1188 \div 11 =$ _____ .

5 列竖式计算： $2436 \div 12 =$ _____ .

思维突破 / 三年级 / 春季

第 5 讲 瞻前又顾后

例题练习题答案

例1 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ \square \ 7 \\ \times \qquad \qquad \square \\ \hline 5 \ \square \ 7 \ 1 \end{array}$$

练1 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r} \square \ 2 \ \square \ 9 \\ \times \qquad \qquad \square \\ \hline 5 \ \square \ 9 \ 6 \end{array}$$

例2 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r} 9 \ \square \ 2 \\ \times \qquad \qquad \square \\ \hline 6 \ \square \ 5 \ \square \end{array}$$

练2 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ \square \\ \times \qquad \qquad \square \\ \hline 6 \ \square \ \square \ 4 \end{array}$$

例3 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r} \square \ 1 \\ \times \ \square \ \square \\ \hline 2 \ \square \\ \square \ \square \\ \hline \square \ \square \ \square \ 2 \end{array}$$

练3 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square 4 \\
 \times \quad \square \square \\
 \hline
 4 \square \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \square 2
 \end{array}$$

例4 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square 4 \square \\
 \times \quad \square 6 \\
 \hline
 1 \square \square 0 \\
 7 \square 5 \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

练4 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square 5 \square \\
 \times \quad \square 8 \\
 \hline
 1 \square \square \square \\
 \square \square 5 \\
 \hline
 \square \square \square 4
 \end{array}$$

挑战极限1 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square 1 \square \\
 \times \quad 3 \square 2 \\
 \hline
 \square 3 \square \\
 3 \square 2 \square \\
 \square 2 \square 5 \\
 \hline
 1 \square 8 \square 3 0
 \end{array}$$

思维突破 / 三年级 / 春季

第5讲 瞻前又顾后

自我巩固答案

1 请看如图竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r}
 8 \square \\
 \times \quad \square \\
 \hline
 8 \square \square
 \end{array}$$

2 请看如图竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r} 3 \square 1 \square \\ \times 3 \\ \hline \square 6 \square 5 \end{array}$$

3 请看如图竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r} 7 \square 6 \\ \times \square \\ \hline 6 \square 1 \square \end{array}$$

4 如图的竖式，把所有空白的框中数字加起来，和是_____。

$$\begin{array}{r} 5 \square 9 \square 8 \\ \times \square \\ \hline 4 \square 5 \square 7 6 \end{array}$$

5 请看如图竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r} \square 3 \\ \times \square \square \\ \hline \square \square \\ \square 3 \\ \hline \square 5 3 \end{array}$$

6 请看如图竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times \square 1 \\ \hline \square \square \\ 1 \square 6 \\ \hline \square \square 0 2 \end{array}$$

7 如图竖式的乘积是_____。

$$\begin{array}{r} \square \square \\ \times 8 \square \\ \hline \square \square \square \\ \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

8 如图竖式的乘积是_____。

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ \times \square 3 \\ \hline \square \square \square \\ \square 1 \\ \hline \square \square 8 \square \end{array}$$

9 如图的竖式，两个乘数的和为_____。

$$\begin{array}{r}
 \square 2 \square \\
 \times \quad \square 7 \\
 \hline
 \square \square \square \square \\
 \square 3 0 \square \\
 \hline
 \square 5 \square \square 5
 \end{array}$$

10 如图的竖式，四位乘数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \square 2 \square \square \\
 \times \quad \square 6 \\
 \hline
 \square \square 0 4 \\
 \square \square 7 0 \\
 \hline
 \square \square \square \square \square
 \end{array}$$

思维突破 / 三年级 / 春季

第5讲 瞻前又顾后

课堂落实答案

1 请看下面竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 4 \square \\
 \times \quad \quad 3 \\
 \hline
 \square \square 7
 \end{array}$$

2 请看下面竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r}
 2 \square 1 \square \\
 \times \quad \quad 3 \\
 \hline
 \square 6 \square 9
 \end{array}$$

3 请看下面竖式，乘积为_____。

$$\begin{array}{r}
 7 \square 3 \\
 \times \quad \quad \square \\
 \hline
 5 \square 6 1
 \end{array}$$

4 下面竖式乘积结果是_____。

$$\begin{array}{r}
 \square 7 \square 6 \square \\
 \times \quad \quad \quad 7 \\
 \hline
 3 \square 2 9 \square 4
 \end{array}$$

5 下面竖式的第一个乘数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \times \square \square \\
 \hline
 1 \square 9 \\
 \square 1 \\
 \hline
 3 9 \square
 \end{array}$$

思维突破 / 三年级 / 春季

第6讲 我来拆拆拆

例题练习题答案

例1 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square \overline{) \square \square \square} \\
 \underline{5 \square} \\
 \square \square \\
 \underline{3 \square} \\
 0
 \end{array}$$

练1 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 7 \overline{) \square \square \square} \\
 \underline{\square 5} \\
 \square \square \\
 \underline{\square 3} \\
 0
 \end{array}$$

例2 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 \square \square \overline{) \square \square \square \square \square} \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \hline
 9 \quad 8
 \end{array}$$

练4 补全下面的竖式：

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 \square \overline{) \square \square \square \square} \\
 \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

挑战极 补全下面的竖式：

限1

$$\begin{array}{r}
 7 \square \\
 \square \square \overline{) \square \square \square \square} \\
 \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square 2 \square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

思维突破 / 三年级 / 春季

第6讲 我来拆拆拆

自我巩固答案

1 图中的除法竖式的被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 9 \overline{) \square \square \square} \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 0
 \end{array}$$

2 请看图中的竖式，被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 57 \overline{) \square \square \square} \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{\square \square \square} \\
 0
 \end{array}$$

3 请看图中的竖式，除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \square \square \square \overline{) \square \square \square \square \square} \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square \square \square \square \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{\square \square \square} \\
 998
 \end{array}$$

4 请看图中的竖式，被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 34 \\
 \square \overline{) \square \square \square} \\
 \underline{\square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 0
 \end{array}$$

5 图中的除法竖式的商是_____。

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 27 \overline{) \square \square \square \square} \\
 \underline{\square \square 2} \\
 \square \square \\
 \underline{\square 4} \\
 0
 \end{array}$$

6 请看图中的竖式，被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 \square 7 \overline{) 5 \square \square \square} \\
 \underline{\square \square 9} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 5
 \end{array}$$

7 图中的除法竖式的除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 2 \square \\
 \square 8 \overline{) \square \square \square \square} \\
 \underline{\square \square 6} \\
 \square \square \\
 \underline{7 \square} \\
 0
 \end{array}$$

8 请看图中的竖式，被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 2 \square \\
 \square \square \overline{) 1 \square \square 7} \\
 \underline{\square 1 \square} \\
 \square \square \\
 \underline{\square \square} \\
 0
 \end{array}$$

9 图中的除法竖式的除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \square \square \overline{) \square \square \square \square} \\
 \underline{\square \square \square} \\
 \square \square \square \\
 \underline{783} \\
 0
 \end{array}$$

10 图中的除法竖式的被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \overline{\square\square\square\square} \\
 232 \\
 \hline
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

思维突破 / 三年级 / 春季

第6讲 我来拆拆拆

课堂落实答案

- 1 如图1，除法竖式的被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \overline{\square\square\square} \\
 \square\square \\
 \hline
 \square\square\square \\
 \square\square\square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

图 1

- 2 如图2，除法竖式的被除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \overline{\square\square\square} \\
 6\square \\
 \hline
 \square\square \\
 3\square \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

图 2

- 3 如图3，除法竖式的除数是_____。

$$\begin{array}{r}
 \overline{\square\square\square\square\square} \\
 \square\square \\
 \hline
 \square\square\square \\
 \square\square \\
 \hline
 98
 \end{array}$$

图 3

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/278063077033006047>