



$$\begin{array}{r} 2. (1) 3 \quad 3 \quad (2) 8 \\ 8 \overline{) 31} \quad 5 \overline{) 44} \\ \underline{24} \quad \underline{40} \\ 7 \quad 4 \end{array}$$

3.  $20 \div 6 = 3(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{张})$

答:20张彩纸可以折3个房子,还剩2张彩纸。

4.  $23 \div 4 = 5 \cdots \cdots 3$

$29 \div 7 = 4 \cdots \cdots 1$

$41 \div 7 = 5 \cdots \cdots 6$ (答案不唯一)

### 练习课(第1~3课时)

1.  $21 \div 5 = 4(\text{堆}) \cdots \cdots 1(\text{个})$

$21 \div 4 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 1(\text{个})$

2.  $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 26 \div 8 & 66 \div 9 & 39 \div 9 & 58 \div 8 & 43 \div 5 & 65 \div 9 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{余数是2} & \text{余数是3} \\ \hline \end{array}$

3.  $35 \div 6 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 5(\text{瓶})$

$5 + 1 = 6(\text{个})$

答:这些酸奶最多能装满5个盒子,还剩5瓶。装完这些酸奶,至少需要6个盒子。

4. ③  $\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 37} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$  ①  $\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 37} \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$

### 第一单元整理与复习

1. 11除以2等于5余1

2. 小

3.  $\begin{array}{r} 3 \cdots (\text{商}) \\ \text{除数} \cdots 7 \overline{) 25} \cdots (\text{被除数}) \\ \underline{21} \cdots \text{商乘除数的积} \\ 4 \cdots (\text{余数}) \end{array}$

一、1. 6 9

2. 8 3 2

3. 6 【点拨】本题考查进一法的实际应用。一个盒子可以装8瓶牛奶,42瓶牛奶全部装完, $42 \div 8 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{瓶})$ ,剩下的2瓶需要再用一个盒子装,所以至少需要  $5 + 1 = 6(\text{个})$  盒子。

二、 $25 \div 4 = 6(\text{个}) \cdots \cdots 1(\text{元})$

答:最多可以买6个,还剩1元钱。

### 第一单元过关检测

一、1. 6 5 1

2.  $22 \div 4 = 5(\text{盘}) \cdots \cdots 2(\text{条})$

$22 \div 5 = 4(\text{条}) \cdots \cdots 2(\text{条})$

3. 4 2

4. (1)2 (2)1 【点拨】本题考查被除数至少去掉或添上几,能使除法算式没有余数。把26个鸡蛋放在3个袋子里,至少去掉或添上几个,就能让每个袋子装得一样多,也就是把鸡蛋平均分成3份且没有剩余。可以先算26里面有几个3,用除法计算,列式是  $26 \div 3 = 8(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{个})$ ,通过计算发现,每个袋子里放8个鸡蛋,还多出来2个,说明至少去掉2个鸡蛋,就能让每个袋子装得一样多。 $26 + 1 = 27(\text{个})$ ,  $27 \div 3$





$=9$ (个),所以至少再添上1个鸡蛋,也能让每个袋子装得一样多。

## 二、1. ③ 2. ②

3. ② **【点拨】** 本题考查有余数的除法中根据商和除数求被除数的最大值。要使被除数最大,则余数应取最大值,算式中除数是7,则余数最大是6,此时被除数最大为  $3 \times 7 + 6 = 27$ 。

三、 $6 \cdots \cdots 6$   $7 \cdots \cdots 2$   $9 \cdots \cdots 4$

## 四、1. (1) 小



(2)  $50 \div 7 = 7$ (个)  $\cdots \cdots 1$ (根)

答:可以摆7个,还剩1根。

2. (1)  $56 \div 6 = 9$ (箱)  $\cdots \cdots 2$ (架)

答:这些无人机能装9箱,还剩2架。

(2)  $9 + 1 = 10$ (个)

答:至少需要10个箱子。

## 二 时、分、秒

### 1 认识时、分

1. (1) 时 分 12 60

(2) 7 7:00 (3) 60 60

2. 5 5:00 2 2:00 9 9:00 10

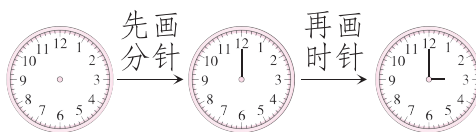
10:00



## 大人辅导延展

在钟面上画时针和分针时,小朋友一定要注意时针比分针短哟!

例如:时间是3时整,分针指向12,时针指向3。



4. 12 6

## 大人辅导延展

主题:自己动手制作一个钟表

参与者:小朋友和爸爸妈妈

所需工具:硬纸板、笔、废笔芯、剪刀(使用剪刀时注意安全哟)

操作步骤:

(1)从硬纸板上剪两个小竖条,长竖条用来做分针,短竖条用来做时针;

(2)将剩余硬纸板裁成圆形或自己喜欢的形状,然后画一个钟面,要注意钟面上12的正下方是6,3的正左方是9,和其他数字均匀地围成一圈;

(3)将分针、时针的一端和画的钟面的中心用废笔芯连接在一起;

(4)可以用彩笔画上自己喜欢的图案。

小朋友发挥想象,自己动手做一做吧!