

#### 答案精解精析

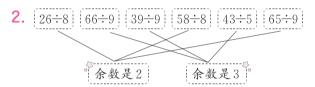
2. 
$$(1)3$$
  $3$   $(2)8$   $8$   $5)4$   $4$   $2$   $4$   $0$   $4$ 

- 3. 20÷6=3(个)······2(张) 答:20张彩纸可以折3个房子,还剩2 张彩纸。
- 4. 23÷4=5······3 29÷7=4······1 41÷7=5······6(答案不唯一)

## 练习课(第1~3课时)

1.  $21 \div 5 = 4( \pm ) \cdots 1( \uparrow )$  $21 \div 4 = 5( \uparrow ) \cdots 1( \uparrow )$ 

3.  $35 \div 6 = 5(\uparrow) \cdots 5($  瓶 )



- 5+1=6(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

## 第一单元整理与复习

- 1. 11除以2等于5余1
- 2. 小

2

盒子。

3. 3··( 商 )
除数···7/2 5···(被除数)
2 1···商乘除数的积
4···(余数)

- **-.** 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÷8=5(个)……2(瓶),剩下的2瓶需要再用一个盒子装,所以至少需要5+1=6(个)盒子。
- 二、25÷4=6(个)······1(元)答:最多可以买6个,还剩1元钱。

## 第一单元过关检测

- **-.** 1. 6 5 1
  - 2.  $22 \div 4 = 5(盘) \cdots 2(条)$  $22 \div 5 = 4(条) \cdots 2(条)$
  - **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÷3=8(个)······2(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(个),27÷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。

#### **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3×7+6  $=27_{\,0}$ 

 $\equiv$  6······ 6 7······ 2 9······ 4

## 四、1.(1)



 $(2)50 \div 7 = 7(个) \cdots 1(根)$ 

答:可以摆7个,还剩1根。

 $2.(1)56 \div 6 = 9(箱) \cdots 2(架)$ 

答:这些无人机能装9箱,还剩2架。

 $(2)9+1=10(\uparrow)$ 

答:至少需要10个箱子。

## 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











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!