



$=9$ (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

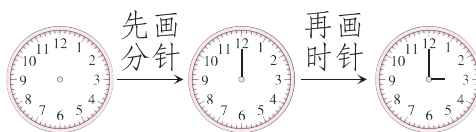
10:00



## 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!



作品展示:



## 2 认识几时几分

1. 10 20 10 20

2.  $\times$   $\sqrt$   $\times$   $\sqrt$

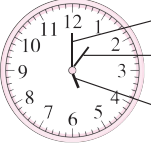
3. 7 零5 7:05 1 50 1:50 8

35 8:35 10 55 10:55

4.  **【点拨】** 本题考查根据规律

给钟面画时针和分针。做这类题时,可以先把其他3个钟面上的时间写出来,再进行比较找规律。前3个钟面上的时间分别是4时15分、4时30分、4时45分,可以看出后一个钟面上的分针比前一个钟面上的分针多走了3个大格。根据这样的规律,第4个钟面上的分针比第3个钟面上的分针多走3个大格,分针从9走到12,钟面上的时间是5时。

## 3 认识秒

1. (1)  (秒) 针  
(分) 针  
(时) 针

(2) 秒 1 5 60 1 60

(3) 60

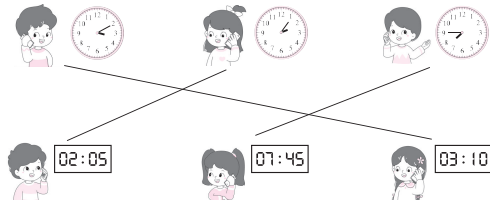
2. 秒 时 分 秒

3. 12时53分零6秒 5时30分45秒

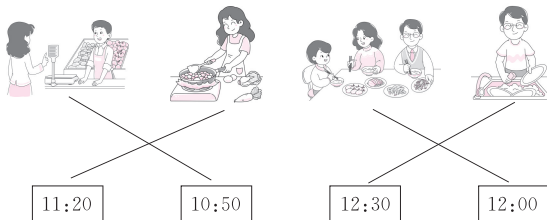
4. 青青 乐乐 淘淘 **【易错点拨】** 本题是易错题,考查根据时间长短比较排名,易错点在学生认为用时越长,游得越快。游相同的距离,用时越短,游得越快。 $90 < 93 < 97 < 100$ ,所以第一名、第二名、第三名分别是青青、乐乐、淘淘。

## 练习课(第1~3课时)

1.  $<$   $>$   $>$   
 $<$   $=$   $<$

2. 

3.   
1:45 6:00 9:15 7:55

4. 

## 第二单元整理与复习

1. 12 5 时 分 秒

一、分 分 秒 时

二、 $>$   $<$   $>$

