

=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!



作品展示:





## 2 认识几时几分

- **1.** 10 20 10 20
- 2.  $\times$   $\sqrt{\phantom{a}}$   $\times$   $\sqrt{\phantom{a}}$
- 3. 7 零5 7:05 1 50 1:50 8

   35 8:35 10 55 10:55

【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 (分)针 (分)针 (分)针 (分)针 (分)针 (分)针

(2)秒 1 5 60 1 60

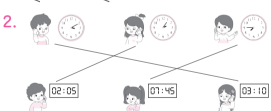
(3)60

- 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. < > >

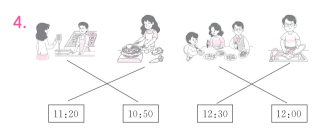
< = <







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



# 第二单元整理与复习

- 1.12 5 时 分 秒
- **一、**分 分 秒 时
- \_, > < >

