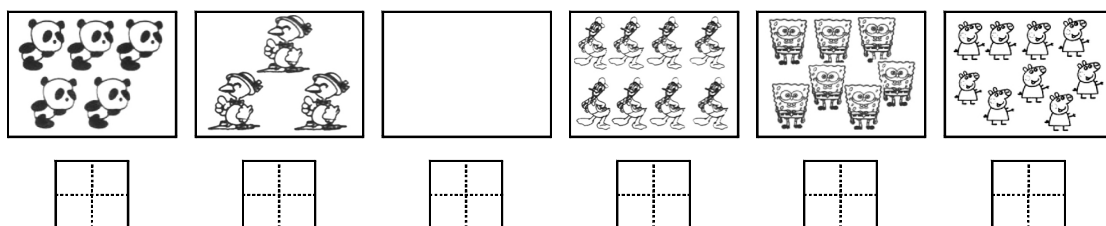


2022 年下学期阶段性练习题

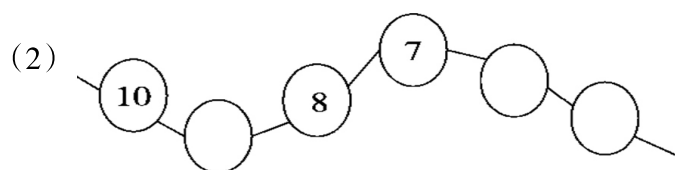
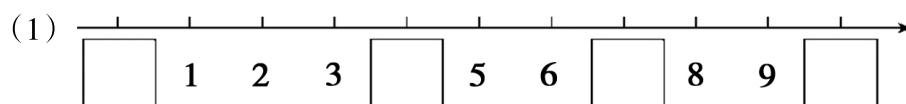
一年级 数学

一、我会填。(每空1分,共40分)

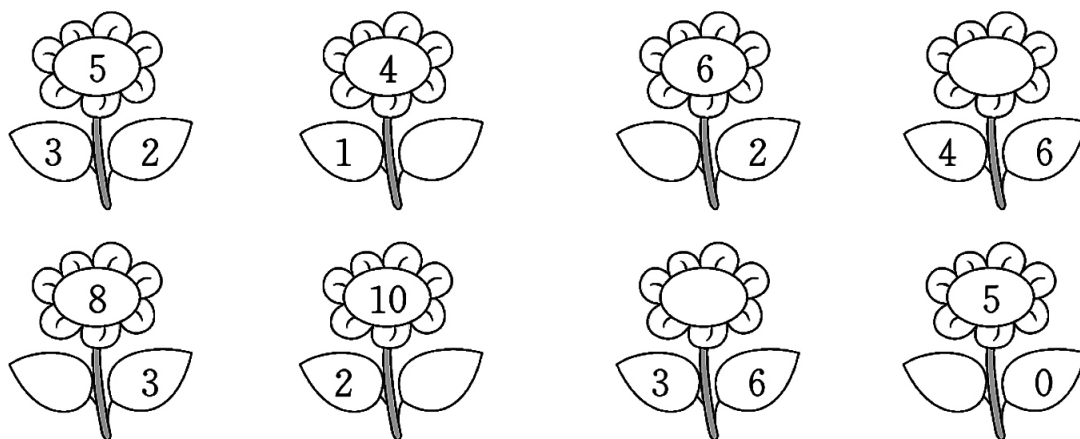
1. 看图写数。



2. 按顺序写数。







3. 照样子,填一填。







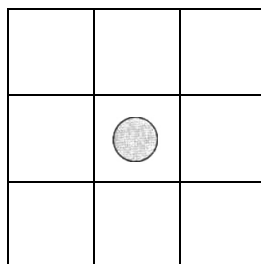
4. 比5小但比3大的数是(),与2相邻的数是()和()。

5. 6后面的第3个数是(),从3数到10,一共数了()个数。

6. 想一想,填一填。

- (1) 在  的上面写3,下面画 ;
在数字3的左边画 , 右边画 .

- (2) 在  的左边写5, 右边写2;
 的左边画 , 右边画 .



- (1) 从左边数,第2盆中有()朵花,第()盆中有3朵花。
(2) 一共有()盆花,朵数最少的盆中有()朵花。
(3) 从左边数,第1盆和第()盆合起来是8朵花,第2盆和第()盆合起来是9朵花。
(4) 从右数,第2盆和第()盆合起来是6朵花。

二、我会算。(共24分)

1. 看谁算得对。

$$\begin{array}{llll} 6-4= & 2+3= & 8-3= & 3+6= \\ 7-7= & 5+4= & 9-2= & 9+0= \end{array}$$

2. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$$\begin{array}{llll} 9-5 \bigcirc 3 & 4+2 \bigcirc 8 & 7+1 \bigcirc 8 & 7-4 \bigcirc 4 \\ 5+3 \bigcirc 8 & 6-2 \bigcirc 3 & 3+2 \bigcirc 6 & 5 \bigcirc 5+1 \end{array}$$

3. 在 \square 里填上合适的数。

$$\begin{array}{llll} \square + 3 = 10 & 8 - \square = 5 & \square + 7 = 9 & \square + 2 = 6 \\ 6 - \square = 6 & \square - 2 = 8 & 9 + \square = 9 & 7 - \square = 2 \end{array}$$

三、我会按要求操作。(共8分)

1. 画一画。(2分)

- (1) 画 \square , 比 \bigcirc 多5个。

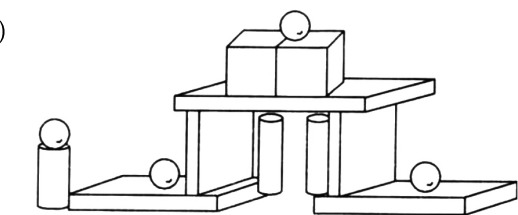
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

- (2) 画 \square , 比 \triangle 少2个。

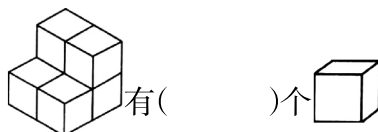
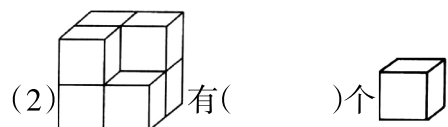
$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

2. 数一数,填一填。(6分)

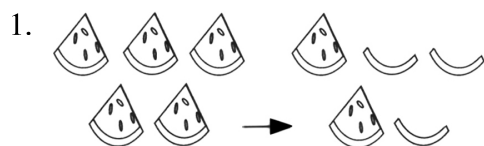
(1)



()个, ()个, ()个, ()个。



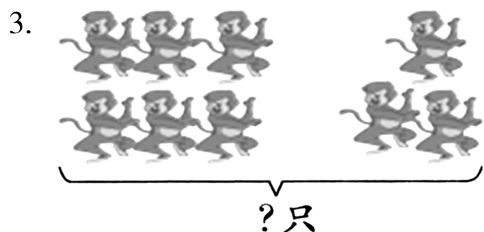
四、我会看图列式计算。(12分)



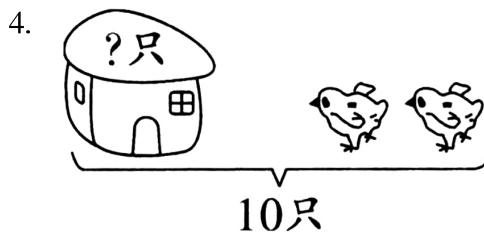
$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square$$



$$\square \bigcirc \square = \square$$

五、我会解决问题。(共16分)

1. 小兰摘了4朵 , 我和小兰摘得同样多

两人一共摘了多少朵花?(3分)

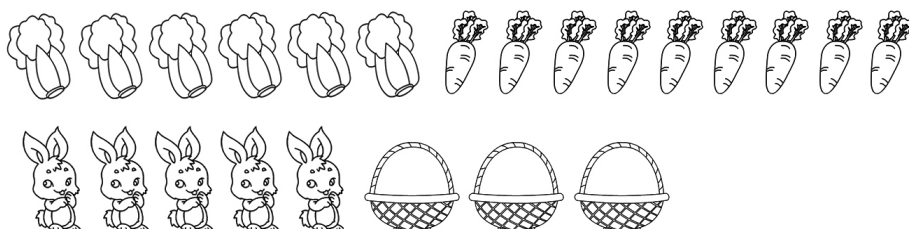
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$$

2. 一共有几辆车?(4分)



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (辆)}$$

3.



(1) 比 少几个?(3分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

(2) 每只 拎一个 ,还差几个 ?(3分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$$

(3) 每只 吃一根 ,还剩几根 ?(3分)

$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (根)}$$