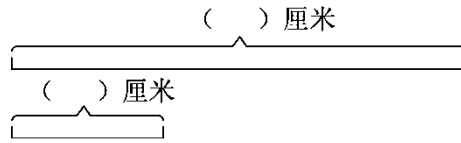


(3)量一量，填一填。



第一条线段的长度是第二条的()倍。

(4)填一填。



已经将()个□涂成了■；

要使■的数量是★的3倍，要涂()个☆；

要使★的数量是▼的4倍，要涂()个▽。

2. 4个6可以说成6的()倍。3个5可以说成5的()倍。

5个4可以说成()的()倍。

3. 42里面有()个7，42是7的()倍。

4. 9的3倍是()，6的2倍是()。

5. 25是一个数的5倍，这个数是()。

6. 8是4的()倍；8的4倍是()。

7. (1)5的8倍表示()个()，是()。

(2)求45是5的几倍，就是求()里面有几个()。

三、按要求答题。(1题12分，2题6分，3题4分，共22分)

1. 在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

14○2=7 8○8=0 9○2=7 4○2=6 7○7=49

$$3 \bigcirc 3 = 1$$

$$8 \bigcirc 2 = 4 \quad 8 \bigcirc 2 = 10$$

$$8 \bigcirc 2 = 16 \quad 8 \bigcirc 2 = 6$$

$$5 \bigcirc 5 = 25 \quad 54 \bigcirc 6 = 9$$

2. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$45 \div 9 \times 4 \bigcirc 35 \div 5 \times 3$$

$$21 \div 7 \times 4 \bigcirc 8 \times 3 \div 6$$

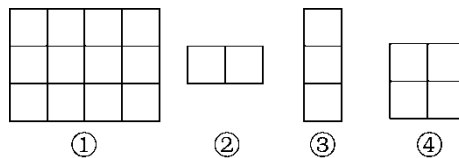
$$4 \times 6 \div 3 \bigcirc 63 \div 7 - 1$$

$$81 \div 9 + 12 \bigcirc 18 \div 3 + 21$$

$$81 \div 9 \div 9 \bigcirc 3 - 1 \div 1$$

$$56 \div (4 \times 2) \bigcirc 3 \times 2 + 1$$

3. 数一数，填一填。

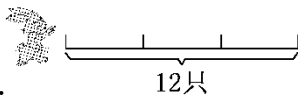
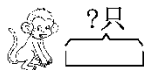


(1) 图①的 \square 的个数是图②的()倍。

(2) 图①的 \square 的个数是图③的()倍。

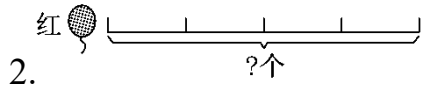
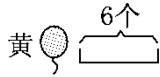
(3) 图()的 \square 的个数是图()的 2 倍。

四、看图列式计算。(每题 3 分, 共 6 分)



1.

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



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

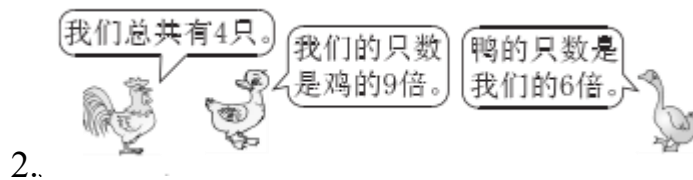
五、解决问题。(1、4题各4分，2、3题各6分，5题8分，6题10分，共38分)



24元

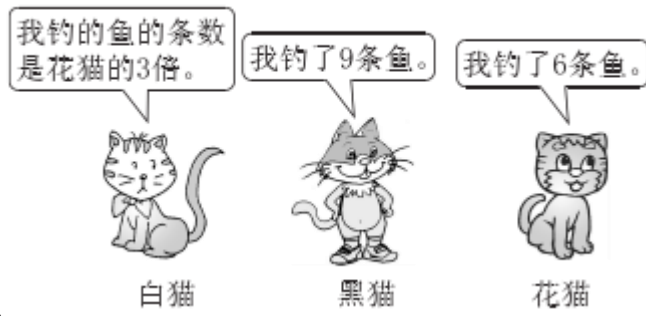
8元

鞋子的价钱是帽子的几倍？



(1)鸭有多少只？

(2)鹅有多少只？



3.

(1) 白猫和黑猫一共钓了多少条鱼？

(2) 白猫钓的鱼是黑猫的几倍？

4. 同学们折了多少颗幸运星？



5. 小刚今年 5 岁，姨妈今年 35 岁。

(1) 今年姨妈的岁数是小刚的几倍？

(2)明年姨妈的岁数是小刚的几倍？

6. 有 6 面红旗，49 面黄旗。

(1)增加几面红旗后，黄旗是红旗的 7 倍？

(2)减少几面黄旗后，黄旗是红旗的 7 倍？

7. 小丽有 6 张游戏卡片，小红给小丽 2 张后，小红的卡片数就是小丽的 4 倍，小红原有多少张卡片？



扫码看答案：2480