



第七单元过关检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 26 分)

1. $54 \div 6 = 9$ 表示把 54 平均分成 6 份, 每份是(), 也可以表示 54 里面有()个 9。
2. 被除数和除数都是 9, 商是()。
3. 计算 $28 \div 7 = ()$ 和 $28 \div 4 = ()$, 都用()这句口诀。
4. 六七(), ()七十二
五九(), ()三十二
5. 一个星期有 7 天, 63 天是()个星期。
6. 根据七八五十六, 写出 2 个乘法算式和 2 个除法算式:
(), (), (),
()。
7. 9 的 3 倍是(), 7 的 2 倍是()。
8. 求 45 是 5 的几倍, 就是求()里面有几个()。
9. 一个乘数是 8, 另一个乘数是 4, 积是()。
10. 括号里最大能填几?
() $\times 5 < 32$ $7 \times () < 50$
() $\times 8 < 42$ () $\times 6 < 48$
 $5 \times () < 45$ () $\times 9 < 73$

二、在括号里填上适当的数。(6 分)





$7 \times (\quad) = 21 \quad 63 \div (\quad) = 7$

$8 \times (\quad) = 56 \quad 54 \div (\quad) = 6$

$5 \times (\quad) = 40 \quad (\quad) \div 8 = 2$

三、我是小法官。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 每句乘法口诀都可以写两个除法算式。()
2. $32 \div 8$ 和 $32 \div 4$ 的意义相同。()
3. 72 里面有 8 个 9, 也有 9 个 8。()
4. $81 \div 9 = 9$ 读作: 81 除 9 等于 9。()
5. 在除法算式中被除数一定比商要大。()

四、选一选。(每题 1 分, 共 4 分)

1. 得数不是 8 的算式是()。
① $24 \div 3$ ② 8×1 ③ $6 \div 2$
2. 面包店有 18 个面包, 可以按()个一袋, 正好装完。
① 6 ② 8 ③ 7
3. 计算 $54 \div 9$, 想()的乘法口诀。
① 7 ② 9 ③ 5
4. 下列算式中, 商最小的是()。
① $36 \div 4$ ② $9 \div 9$ ③ $56 \div 7$

五、计算。(1 题 8 分, 2 题 6 分, 共 14 分)

1. 直接写出得数。





48 ÷ 6 =
24 ÷ 3 =
72 ÷ 9 =
4 × 8 =

30 ÷ 6 =
68 - 19 =
54 ÷ 9 =
2 × 7 =

2. 列竖式计算。

$64 \div 8 =$

$4 \times 9 =$

六、画一画, 填一填。(每题 5 分, 共 10 分)

1. 画△, 个数是○的 3 倍, △有()个。

○○○○

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

2. 画☆, 个数是□的 9 倍, ☆有()个。

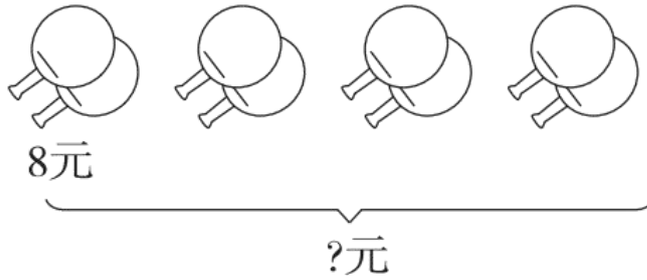
□□

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

七、看图列算式, 并计算。(每题 3 分, 共 6 分)

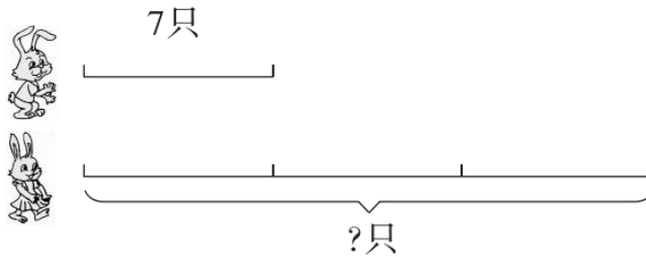
1.





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

2.



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

八、解决问题。(3题5分，其余每题8分，共29分)

1. 李老师买羽毛球。

(1)买了6筒(tǒng)，共有48个羽毛球，平均每筒有多少个羽毛球？

(2)一筒羽毛球的价钱是16元，平均每个羽毛球多少元？

我们总共有4只。



我们的只数是鸡的9倍。



2.





(1)鸭有多少只？

(2)鸭比鸡多多少只？

3. 王老师去买物品，她买了一种物品正好用去 42 元，她买的是哪种物品？买了多少？



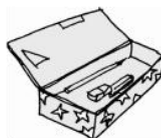
8元/支



9元/本



7元/个



4元/个

4. 小皮球原来 12 元一个，现在国庆促销，5 个 45 元。

(1)现在每个小皮球多少元？

(2)现在每个小皮球比原来便宜多少元？





答案

一、1. 9 6 2. 1

3. 4 7 四七二十八

4. 四十二 八九 四十五 四八

5. 9

6. $7 \times 8 = 56$ $8 \times 7 = 56$

$56 \div 7 = 8$ $56 \div 8 = 7$

7. 27 14 8. 45 5 9. 32

10. 6 7

5 7

8 8

二、3 9

7 9

8 16

三、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

四、1. ③ 2. ① 3. ② 4. ②

五、1. 8 8 8 32

5 49 6 14

2. $64 \div 8 = 8$

$4 \times 9 = 36$





$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 64} \\ \underline{64} \\ 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

六、1. 画图略 12 $3 \times 4 = 12$

2. 画图略 18 $2 \times 9 = 18$

七、1. $4 \times 8 = 32$ 2. $7 \times 3 = 21$

八、1. (1) $48 \div 6 = 8$ (个)

(2) $16 \div 8 = 2$ (元)

2. (1) $4 \times 9 = 36$ (只)

(2) $36 - 4 = 32$ (只)

3. $42 \div 7 = 6$ (个)

买了 6 个杯子。

4. (1) $45 \div 5 = 9$ (元) (2) $12 - 9 = 3$ (元)

