

第四单元检测

一、想一想,填一填。

1.计算 $48 \div 8$ 时,想:()八四十八,商是();计算 $63 \div 7$ 时,想:七()六十三,商是()。

2.从 56 里面连续减去 7,减()次后得数为 0。

3.根据口诀“八九七十二”写出两道除法算式:()、()。

4.在 \bigcirc 里填上“+”“-”“ \times ”或“ \div ”。

$$42 \bigcirc 6 = 21 \bigcirc 3 \quad 24 \bigcirc 8 = 27 \bigcirc 9 \quad 56 \bigcirc 7 = 14 \bigcirc 6$$

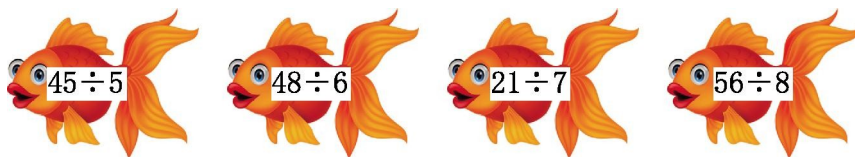
$$15 \bigcirc 3 = 4 \bigcirc 1$$

5.在 \square 里填上合适的数。

$$42 \div \square = 7 \quad 30 \div \square = 6 \quad 3 \times \square = 21 \quad 32 \div \square = 8$$

$$28 \div \square = 4 \quad 56 \div \square = 8 \quad 24 \div 3 = \square \times 2 \quad \square \div 9 = 6 \div 3$$

6.把算式按得数从小到大的顺序排列起来。



() < () < () < ()

7.有一道除法算式,除数是 9,欢欢把被除数的十位数字和个位数字看颠倒了,求得的商是 3。正确的商是()。

$$\begin{array}{l} 45 \div 9 = \\ 56 \div 8 = \\ 63 \div 7 = \\ 36 \div 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 \div 6 = \\ 36 \div 9 = \\ 21 \div 7 = \\ 54 \div 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 28 \div 7 = \\ 9 \div 9 = \\ 54 \div 9 = \\ 72 \div 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 42 \div 7 = \\ 49 \div 7 = \\ 35 \div 5 = \\ 81 \div 9 = \end{array}$$

二、我能算得对又快。

三、在○里填上“>”“<”或“=”。

$42 \div 6 \bigcirc 64 \div 8$

$45 \div 5 \bigcirc 56 \div 7$

$32 \div 4 \bigcirc 72 \div 9$

$27 \div 3 \bigcirc 3 \times 3$

$48 \div 6 \bigcirc 48 \div 8$

$72 \div 9 \bigcirc 40 \div 5$

$72 \div 9 \bigcirc 9 \div 1$

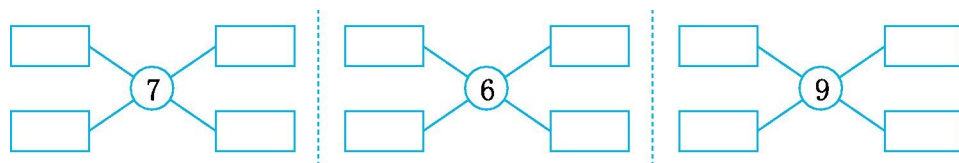
$6 \div 6 \bigcirc 9 \div 9$

$40 \div 8 \bigcirc 49 \div 7$

被除数	54	63	56	72		35
除数	9	7			7	
商			8	9	6	5

四、算一算,填一填。

五、看得数,写除法算式。



六、解决问题。

1. 36 人玩老鹰捉小鸡游戏。

(1) 9 人一组, 可以分成几组?

(2) 如果平均分成 6 组, 每组有几人?

2.



(1)小鸟需要住几间房子?

(2)长颈鹿用 56 块木板可以造几间房子?

3.



6元



9元



4元



3元

(1)买 7 把剪刀需要多少钱?

(2)用 54 元钱可以买几辆玩具汽车?

车?

(3)你还能提出其他用除法解决的问题吗?解答出来。

参考答案

一、1.六 6 九 9

2.8

3. $72 \div 8 = 9$ $72 \div 9 = 8$

4. \div \div \div \div \div $-$ \div $+$

5.6 5 7 4 7 7 4 18

6. $21 \div 7$ $56 \div 8$ $48 \div 6$ $45 \div 5$

7.8

二、5 7 9 9 3 4 3 9 4 1 6 9 6 7 7 9

三、 $<$ $>$ $=$ $=$ $>$ $=$ $<$ $=$ $<$

四、6 9 7 8 42 7

五、答案不唯一,如: $7 \div 1$ $14 \div 2$ $21 \div 3$ $28 \div 4$ $30 \div 5$ $24 \div 4$

$18 \div 3$ $12 \div 2$ $81 \div 9$ $72 \div 8$ $63 \div 7$ $54 \div 6$

六、1.(1) $36 \div 9 = 4$ (组) (2) $36 \div 6 = 6$ (人)

2.(1) $42 \div 6 = 7$ (间) (2) $56 \div 7 = 8$ (间)

3.(1) $7 \times 4 = 28$ (元)或 $4 \times 7 = 28$ (元)

(2) $54 \div 9 = 6$ (辆)

(3)答案不唯一,如:48元能买几支钢笔?

$48 \div 6 = 8$ (支)