

$12 \times 2 =$

$81 : 9 =$

$84 : 2 =$

$24 : 3 =$

$60 : 10 =$

$32 : 8 =$

**Найди лишнее выражение.**

**Почему данное выражение(я)  
лишнее?**

$$36:6=6$$


$$22:3=7(\text{ост.1})$$

$$52:7=7(\text{ост.3})$$

$$19:3=6(\text{ост1})$$

# **Тема «Остаток и делитель»**

## **Цели урока:**

- 1. Закрепить знания о делении с остатком;**
  - 2. Развить вычислительные навыки.**
- 

# Соотнеси компоненты и выражения.

Компоненты	Выражения
<b>23</b> -уменьшаемое <b>3</b> -вычитаемое <b>20</b> -разность	<b><math>4 \times 2 = 8</math></b>
<b>4</b> -множитель <b>2</b> –множитель <b>8</b> -произведение	<b><math>57 : 7 = 7</math>(ост.3)</b>
<b>39</b> -1слагаемое <b>1</b> - 2слагаемое <b>40</b> -сумма	<b><math>23 - 3 = 20</math></b>
<b>57</b> -делимое <b>7</b> -делитель <b>7</b> -неполное частное <b>3</b> -остаток	<b><math>39 + 1 = 40</math></b>

$$76=9*8+4$$

**76**-неполное частное;

**9**-делимое;

**8**-делитель;

**4**-остаток

$$4 < 8$$

$$55:5=10(\text{ост.1})-\mathbf{11}$$

$$71:10=7(\text{ост.5})-\mathbf{7(1)}$$

$$22:3=7(\text{ост.1})$$

$$\mathbf{64:9=6(\text{ост.10})}$$

$$48:8=6(\text{ост.1})-\mathbf{\text{нет остатка}}$$

$$33:5=6(\text{ост.3})$$

$$19:3=6(\text{ост.1})$$

$$57=9\times 6+3$$

$$57:9=6(\text{ост.}3);$$

$$82=9\times 9+1$$

$$82:9=9(\text{ост.}1);$$

$$69=8\times 7+13$$

$$\underline{69:8=7(\text{ост.}13);}$$

$$95=10\times 9+5$$

$$95:10=9(\text{ост}5).$$

$$5:5=1(\text{ост.}0)$$

$$6:5=1(\text{ост.}1)$$

$$7:5=1(\text{ост.}2)$$

$$8:5=1(\text{ост.}3)$$

$$9:5=1(\text{ост.}4)$$

$$10:5=2(\text{ост.}0)$$

$$1=0 \text{ или } 0<2$$

$$0<1$$

$$2=0$$



<b>Делимо е</b>	<b>Делител ь</b>	<b>Неполно е частное</b>	<b>Остато к</b>
<b>69</b>	<b>4</b>		
<b>99</b>		<b>24</b>	
	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

<b>Делимо е</b>	<b>Делител ь</b>	<b>Неполно е частное</b>	<b>Остато к</b>
<b>69</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>1</b>
<b>99</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>3</b>
<b>36</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>