

# *Тема: «Умножение на круглые числа»*



Учитель Бондарева И. А.  
ГБОУ СОШ № 63

# Математическая разминка

1.  $2 \cdot 7 - 4 = \underline{10}$ ;       $(21 + 6) : 3 = \underline{9}$ ;       $9 \cdot 5 + 2 = \underline{47}$ ;

$2 \cdot (7 - 4) = \underline{6}$ ;       $21 + 6 : 3 = \underline{23}$ ;       $9 \cdot (5 + 2) = \underline{63}$

## 2. Закончи равенство.

$$a + b = \underline{b + a};$$

$$(a + b) + c = \underline{a + (b + c) = (a + c) + b};$$

$$a \cdot b = \underline{b \cdot a};$$

$$(a \cdot b) \cdot c = \underline{a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot c) \cdot b}.$$

**3.** Найди «лишний» пример в каждом столбике.

$2 \cdot 5 \cdot 3;$

$4 \cdot 4 \cdot 5;$

$7 \cdot 2 \cdot 4;$

$2 \cdot 8;$

$16 \cdot 5;$

$7 \cdot 8;$

$2 \cdot 15;$

$8 \cdot 5;$

$14 \cdot 4;$

$6 \cdot 5;$

$4 \cdot 20;$

$9 \cdot 4;$

$10 \cdot 3;$

$28 \cdot 2.$

10	6	9	23	47	63	16	40	36
н	у	м	ж	и	е	о	н	е

Расположите числа в порядке  
увеличения

<b>6</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>63</b>
<b>у</b>	<b>м</b>	<b>н</b>	<b>о</b>	<b>ж</b>	<b>е</b>	<b>н</b>	<b>и</b>	<b>е</b>

**Прави**

**ло**

Чтобы умножить на круглое число, надо выполнить действие, не обращая внимания на 0, потом 0 приписать справа к ответу.

$$\begin{array}{r} \square \\ 13 \\ \cdot \quad 60 \\ \hline \square 8 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ 12 \\ \cdot \quad 80 \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \cdot \quad 50 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 16 \\ \cdot \quad 40 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \cdot \quad 20 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \cdot \quad 90 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ \cdot \quad 40 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \cdot \quad 20 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

780	960	1000	640	820	990	720	400
е	е	у	и	л	д	н	е

Расположите трёхзначные числа в порядке  
уменьшения

<b>990</b>	<b>960</b>	<b>820</b>	<b>780</b>	<b>720</b>	<b>640</b>	<b>400</b>
<b>д</b>	<b>е</b>	<b>л</b>	<b>е</b>	<b>н</b>	<b>и</b>	<b>е</b>



$$\begin{array}{r} \square \quad 918 \overline{)6} \\ \underline{-6} \phantom{00} \\ 31 \phantom{00} \\ \underline{-24} \phantom{00} \\ 7 \phantom{00} \\ \underline{-6} \phantom{00} \\ 18 \phantom{00} \\ \underline{-18} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 615 \overline{)3} \\ \underline{-6} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \\ \underline{-0} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \\ \underline{-15} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 540 \overline{)5} \\ \underline{-5} \phantom{00} \\ 40 \phantom{00} \\ \underline{-40} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 609 \overline{)3} \\ \underline{-6} \phantom{00} \\ 9 \phantom{00} \\ \underline{-9} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

$$205 - \mathbf{a}$$

$$153 - \mathbf{Д}$$

$$108 - \mathbf{3}$$

$$203 - \mathbf{Ч}$$

# Физкультмину

## тка



108	205	153	205	203	205
<b>з</b>	<b>а</b>	<b>д</b>	<b>а</b>	<b>ч</b>	<b>а</b>

205 - **а**

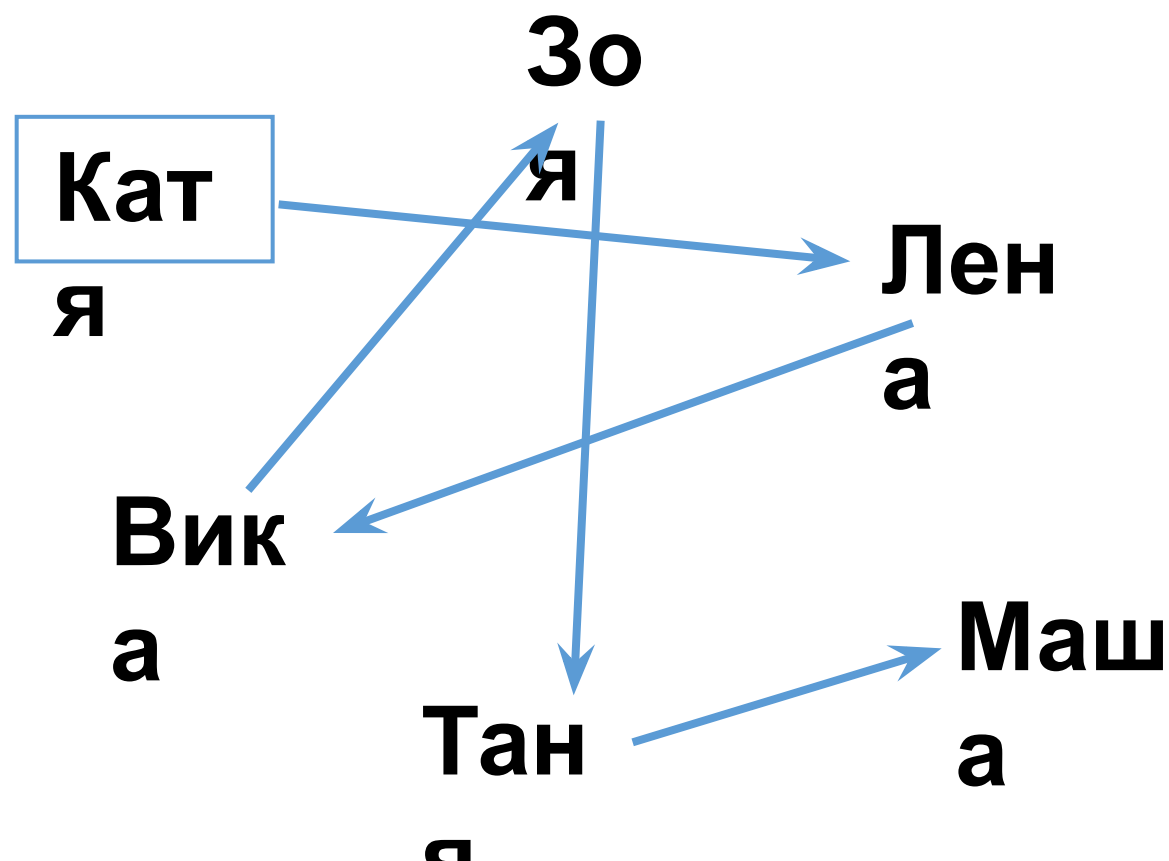
153 - **д**

108 - **з**

203 - **ч**

Вышивать подружки учились одна у другой. Лена научилась у Кати и научила Вику, Зоя научилась у Вики и научила Таню, Таня научила Машу.

Кто из девочек раньше всех умел вышивать?



На праздник пришли гости. Толя пришёл позже Коли, Миша – позже Лёни и раньше Коли. Витя пришёл раньше Лёни. Кто из гостей пришёл первым, а кто – последним?



**Тол**  
я

**Кол**  
я

**Миш**  
а

**Лён**  
я

**Вит**  
я



**28 > 16, 16 > 9, 9 > 7**

**28 > 16 > 9 > 7**

**40 < 56, 38 < 40, 56 < 72**

**38 < 40 < 56 < 72**



Урок прошёл плодотворно.  
Я научился и могу помочь  
другим.



Я научился решать, но мне  
ещё нужна помощь.



Мне было трудно на уроке.



**Спасибо за  
работу!**