

**Знания имей  
отличные по теме  
«Дробь  
десятичные»**

**Подготовила учитель математики  
Березовской СОШ  
Кочакова Наталья Николаевна**

## Цели урока:

1. Обобщить и систематизировать сведения о выполнении действий с десятичными дробями.
2. Развивать интерес к предмету.

# Десятичные дроби

сравнение

деление

округление

умножение

сложение

вычитание

физкультминутк

а

задание



+ задания данной темы не  
вызывают трудностей

± задания данной темы  
вызывают трудности

- задания данной темы не  
умею выполнять



1.  $30,07 > 17,289$

$5,645 < 5,7$

$108,2 < 30,11$

2.



$0,789$        $0,7801$

$0,78$



До сотых: 3,625

3,63

До сотен: 6329,85

6300

До десятых: 87,52

87,5

□,62 ≈ 5      □,□35 ≈ 6,8

□,□□5 ≈ 4,24



$$\begin{array}{r} + 6,36 \\ + 12,3 \\ \hline 7,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 83,2 \\ + 1,9 \\ \hline 8,51 \end{array}$$

- 1)  $6,36 + 12,3 = 18,66$
- 2)  $83,2 + 1,9 = 85,1$
- 3)  $75,6 + 136,92 = 212,52$



**6,3**

**5,1**

**1,2**

**3,9**

**12,2 - 9,6**

**2,6**

**7,3 - 4,568**

**2,732**

**5 - 0,61**

**4,39**



**5,6 и 0,83**  
**14,5603 и 6,001**

<b>x</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>
<b>1,2</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0,12</b>	<b>0,96</b>
<b>0,25</b>	<b>2,5</b>	<b>1,25</b>	<b>0,025</b>	<b>0,2</b>



**6,3 : 3**

**18,06 : 6**

**1,6 : 8**

<b>й</b>	<b>и</b>	<b>р</b>	<b>м</b>	<b>а</b>
<b>0,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,01</b>

**25,032 : 0,56**

**44,7**

**13,201 : 4,3**

**3,07**



$$56,31 - 24,246 - (3,87 + 1,03)$$

$$(51 - 48,8) \cdot 7,7 + 6 : 0,75$$

$$102 - (155,4 : 14,8 + 2,1) \cdot 3,5$$



**Если вы согласны с утверждением: встаньте, хлопните в ладоши, сядьте**  
**Если вы не согласны с утверждением: встаньте, топните, сядьте**

При сравнении десятичных дробей сравнивают соответствующие разряды

При округлении до сотых записываем 2 цифры после запятой

При сложении десятичных чисел, их записывают друг под другом не соблюдая запятых

При умножении десятичных чисел считаем количество цифр после запятой в множителях

Чтобы вычесть два десятичных числа, достаточно вычесть их целые части

При делении десятичных чисел, не обращаем внимание на запятую



**Спасибо за урок**

