

0,976402

0,589

# Десятичные дроби

98,4782300246

89,7895012

0,78306

Презентация разработана учителем математики

МОУ СОШ № 57 г. Волгограда

Гуляевой Анной Сергеевной

900043746,00000008934000

# Соотнесите:

- ✓ 1,005
- ✓ 50,007
- ✓ 10,05
- ✓ 1,0005
- ✓ 5,007
- ✓ 5,0007

1. одна целая пять десятитысячных

2. десять целых пять десятых

3. пять целых семь десятитысячных

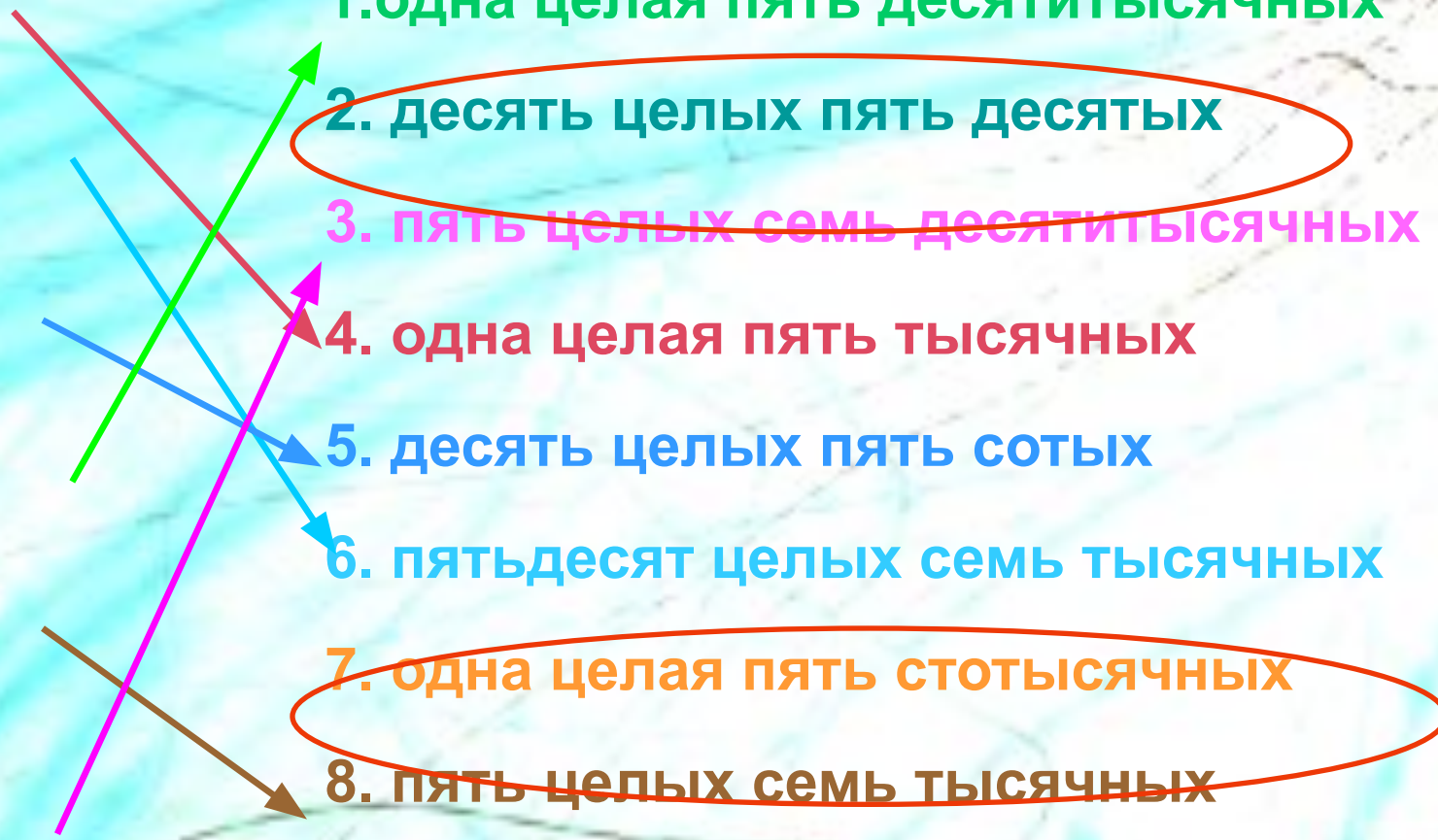
4. одна целая пять тысячных

5. десять целых пять сотых

6. пятьдесят целых семь тысячных

7. одна целая пять сотысячных

8. пять целых семь тысячных



**Вставьте вместо звездочки знак действия, а  
вместо квадратика – число, чтобы  
получилось верное равенство:**

$$25,17 \star 1000 = 25170$$

$$5,93 \star 100 = 0,0593$$

$$10900 \star 10000 = 1,09$$

# Запишете числа

**3,07**

**59,605**

**10,097**

**30,0056**

**176,00001**

# Вставьте число вместо знака вопрос:

$$27 \text{ м} = ( 27 \cdot \boxed{\begin{matrix} 10 \\ 0 \end{matrix}} ) \text{ см}$$

$$12 \text{ см} = ( 12 \cdot \boxed{10} ) \text{ мм}$$

$$46 \text{ дм} = ( 46 \cdot \boxed{10} ) \text{ см}$$

$$35 \text{ км} = ( 35 \cdot \boxed{\begin{matrix} 10 \\ 00 \end{matrix}} ) \text{ м}$$

# Выразите в сантиметрах:

$$48 \text{ м} = 4\,800 \text{ см}$$

$$2,5 \text{ м} = 250 \text{ см}$$

$$35 \text{ дм} = 350 \text{ см}$$

$$31,2 \text{ дм} = 312 \text{ см}$$

$$5 \text{ км} = 500\,000 \text{ см}$$

$$8,16 \text{ км} = 816\,000 \text{ см}$$

# Вставъте число вместо знака вопрос:

$$27 \text{ м} = ( 27 : \boxed{\begin{matrix} 10 \\ 00 \end{matrix}} ) \text{ км}$$

$$12 \text{ мм} = ( 12 : \boxed{10} ) \text{ см}$$

$$46 \text{ см} = ( 46 : \boxed{\begin{matrix} 10 \\ 0 \end{matrix}} ) \text{ м}$$

$$35 \text{ дм} = ( 35 : \boxed{10} ) \text{ м}$$

# Выразите в метрах:

$$27 \text{ см} = 0,27 \text{ м}$$

$$24,6 \text{ см} = 0,246 \text{ м}$$

$$52 \text{ дм} = 5,2 \text{ м}$$

$$87,9 \text{ дм} = 8,79 \text{ м}$$

$$9 \text{ мм} = 0,009 \text{ м}$$

$$10,6 \text{ мм} = 0,0106 \text{ м}$$

**В течение 40 секунд попробуйте  
запомнить все эти числа и цвета,  
которые им соответствуют**

