

0,976402

0,589

Десятичные дроби

98,4782300246

89,7895012

0,78300

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

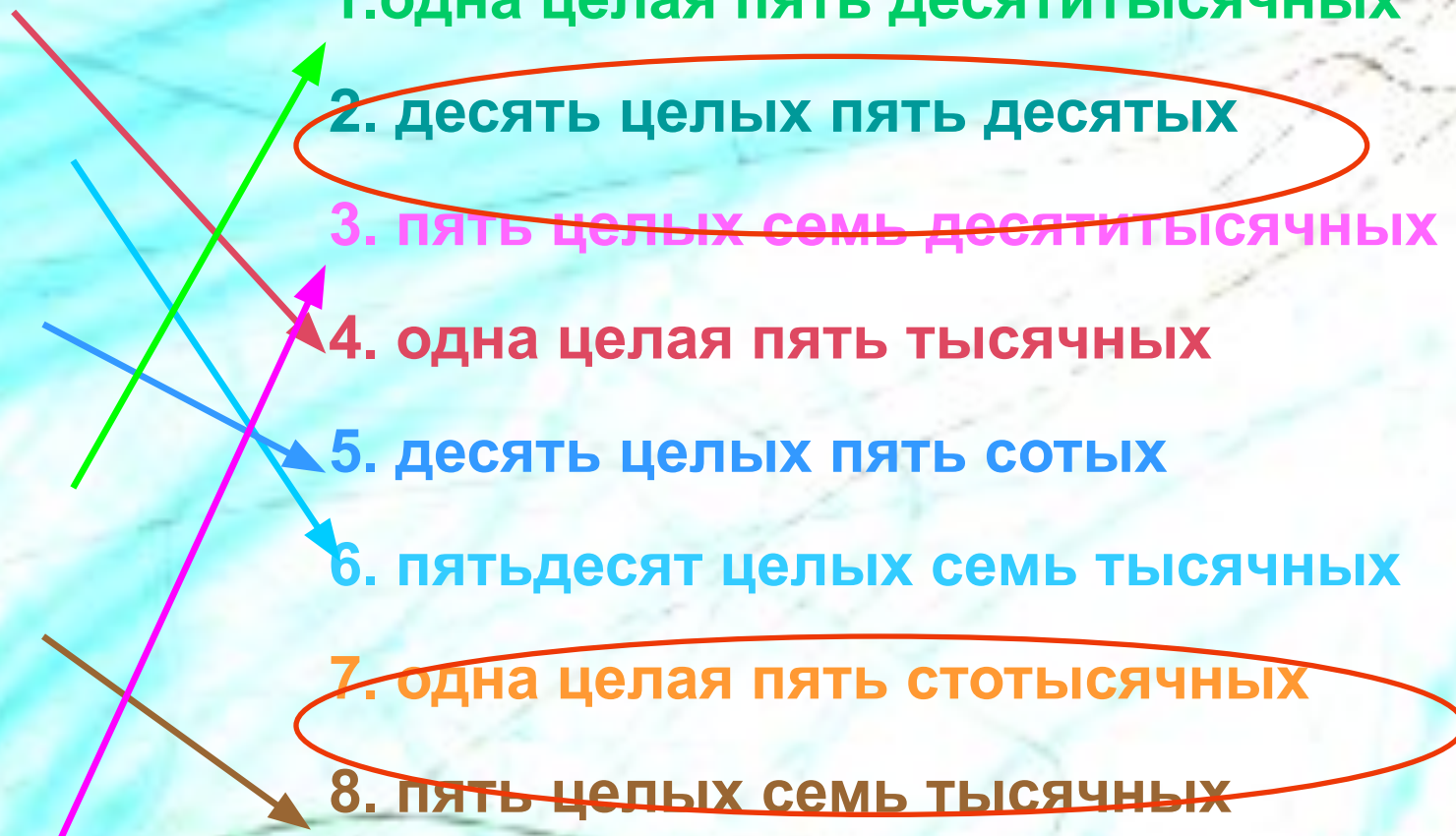
4. одна целая пять тысячных

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:

$$27 \text{ м} = (27 : \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 00 \\ \hline \end{array}) \text{ км}$$

$$12 \text{ мм} = (12 : \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline \end{array}) \text{ см}$$

$$46 \text{ см} = (46 : \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array}) \text{ м}$$

$$35 \text{ дм} = (35 : \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline \end{array}) \text{ м}$$

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**

