

# Заполните пропуски

• 3 дм = ... м

• 29 м = ... км

• 8 см = ... м

• 7 мм = ... см

•  $10^2 =$

•  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$

•  $5 \cdot 5 \cdot 5 =$

•  $100^3 =$



# Единицы измерения. Свойство дроби

- Заполните пропуски:

$$\frac{2}{5} \text{ кг} = 400 \text{ г}$$

$$\frac{1}{5} \text{ кг} = \dots \text{ г}$$

$$\frac{4}{5} \text{ т} = \dots \text{ кг}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ч} = \dots \text{ мин}$$



- Восстановите записи:

$$\frac{1}{2} = \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{16}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{16} = \frac{\quad}{48}$$

# Сравнение дробей

- Вспомни правило!

$$\frac{1}{8} * \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3} * \frac{1}{20}$$

$$\frac{3}{8} * \frac{3}{10}$$

$$\frac{11}{20} * \frac{11}{25}$$

- Рациональные приёмы сравнения ???

$$\frac{4}{3} * \frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{7} * \frac{8}{5}$$

$$\frac{5}{6} * \frac{3}{100}$$

$$\frac{2}{15} * \frac{19}{20}$$



# Заполните пропуски

- $3678 \approx \dots$ тыс.
- $19458 \approx \dots$ тыс
- $26012 \approx \dots$  тыс
- $45\,689\,214 \approx \dots$ млн.
- $36\,545\,128 \approx \dots$ млн.
- $65\,412 \approx \dots$ тыс.
- $456\,254\,123 \approx$   
 $\approx \dots$ млн.
- $124\,457\,874\,124 \approx$   
 $\approx \dots$  млрд.



Заполни таблицу

$a$	<b>9</b>		<b>8</b>			<b>6</b>
$a^2$		<b>25</b>		<b>49</b>	<b>16</b>	

