

# Решите примеры и разгадайте слово

$5,4 + 3,06$
$8 - 3,2$
$4,7 \cdot 2$
$73,2 : 3$
$7,32 : 0,01$
$2,06 \cdot 0,1$
$0,05 \cdot 100$
$3,03 : 10$

8,46	<b>п</b>	8,14	<b>в</b>
0,0732	<b>а</b>	9,4	<b>о</b>
4,8	<b>р</b>	20,6	<b>б</b>
5	<b>т</b>	30,3	<b>г</b>
8,1	<b>к</b>	24,4	<b>ц</b>
5,2	<b>и</b>	732	<b>е</b>
0,206	<b>н</b>	50	<b>у</b>
0,303	<b>ы</b>	31,4	<b>г</b>

**ПРОЦЕНТЫ**

# Заполните пропуски

1 кг =        ц,        1 см =        м,        1 а =        га.

$\frac{1}{100}$  часть величины - называется **процентом** (%).

$$1\% = 0,01$$

# Запись процентов в виде десятичной дроби.

$$5\% = 5 : 100 = 0,05$$

$$23\% = 23 : 100 = 0,23$$

Чтобы *представить проценты в виде десятичной дроби*, нужно количество процентов разделить на 100.

3%

124%

35%

0,2%

54%

20%

1,5%

300%

# Запись десятичной дроби в виде процентов.

$$0,23 = 0,23 \cdot 100\% = 23\%$$

Чтобы *десятичную дробь записать в виде процентов*, нужно десятичную дробь умножить на 100%.

0,65

0,06

1,3

5,7

4,53

0,786

5

21

# Заполните таблицу

<b>Обыкновенная дробь</b>	$\frac{2}{5}$			$1\frac{3}{4}$
<b>Десятичная дробь</b>			<b>0,75</b>	
<b>Проценты</b>		<b>50%</b>		

**Перевести дробь  
в проценты**

**0,24**

**3,4**

**6**

**0,067**

**Перевести проценты  
в десятичную дробь**

**67%**

**4%**

**2,8%**

**300%**

**Перевести дробь  
в проценты**

**0,98**

**0,06**

**7**

**3,6**

**Перевести проценты  
в десятичную дробь**

**45%**

**3,7%**

**0,4%**

**600%**