

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

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

| | | | | |
|---------------------------|---------------|------------|-------------|----------------|
| Обыкновенная дробь | $\frac{2}{5}$ | | | $1\frac{3}{4}$ |
| Десятичная дробь | | | 0,75 | |
| Проценты | | 50% | | |

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%