

$$4) \text{ТЛК} - \text{ТЛВ} = 1,5 \text{ (кв)} - \text{разница.} \quad \text{ТЛК} - \text{КВ} = 1 \text{ (кв)} \text{ разн.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{В} - \text{л} \\ \text{К} \text{ л} + 1,5 \\ \text{ТЛ} \text{ л} + 1 \end{array} \right\} 8 \pm 0,5 \text{ кв}$$

~~Разница~~  $\text{л} = 3,2$

~~$(8,2 - 2) \text{ кв} (8,2 - 2)$~~

Разн.  $\text{л} = 3,5 \text{ кв}$

$$8,5 - (2+1) - (2+1,5) = 2 \text{ (кв)} - \text{Разн. разн.}$$

$$2 + 1 = 3 \text{ (кв)} \text{ Термин. разн.}$$

$$2 + 1,5 = 3,5 \text{ (кв)} \text{ Комм. разн.}$$

Ответ:  $\text{В} - 2 \text{ кв}$ ,  $\text{ТЛ} - 3 \text{ кв}$ ,  $\text{К} - 3,5 \text{ кв}$ .

$$1) 0,000625 = \frac{625}{1000000} = \frac{125}{200000} = \frac{25}{40000} = \frac{5}{8000} = \frac{1}{1600}$$

Ответ:  $\text{разность} = 1600$

$$2) (1+2+3) - (1+2+4) = 1 \text{ (руб)} - \text{разница}$$

$$(1+4+1) - (1+4+3) = 1 \text{ (руб)} - 3 \text{ разности}$$

$$[1+4+4+3+1] - [1+4+2] = 1 \text{ (руб)} \text{ разности}$$

$$4 = \text{л}$$

$$3 = \text{л} + 1$$

$$2 = \text{л} + 2$$

$$1 = \text{л} + 3$$

$$2019 = (\text{л} + 1) + (\text{л} + 2) + (\text{л} + 3)$$

$$\text{л} = (2019 - 6) : 3$$

$$\text{л} = 671$$

$$3n = 671 + 1$$

$$3n = 672$$

$$2n = 672 + 1$$

$$2n = 673$$

$$1n = 673 + 1$$

$$1n = 674$$

Ответ:  $4n = 671$ ,  $3n = 672$ ,  $2n = 673$ ,  $1n = 674$

$$3) 7 \cdot 7 = 49 \text{ (к)}$$

48 кривоугов

$$48 : 2 = 24 \text{ (к)}$$

$$24 : 2 =$$

$$48 : 4 = 12 \text{ (прямоугол)}$$

$$12 : 2 = 6 \text{ (прямоугол)} - \text{квадратов и прямоугольников}$$

Ответ: 6 квадратов и 6 прямоугольников

5)

28