

## Вычислите устно

$$\begin{array}{r} 100 : 25 \\ * 7 \\ : 2 \\ + 26 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 * 3 \\ - 12 \\ : 12 \\ * 23 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 - 16 \\ : 2 \\ + 23 \\ : 5 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 + 19 \\ : 3 \\ + 47 \\ : 5 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 + 26 \\ : 2 \\ - 16 \\ * 3 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 - 22 \\ : 2 \\ + 46 \\ : 5 \\ \hline 13 \end{array}$$





**Найдите ошибку!**

А)  $90 + 81 + 9 = 180$

Б)  $141 - 74 = 67$

В)  $223 + 3 * 9 = 250$

Г)  $18 * 4 + 28 * 3 = 156$

Д)  $77 * 11 + 401 = 1248$

Е)  $20 + 16 + 42 = 76$

- Найдите периметр и площадь прямоугольника, если его стороны равны 5 см и 4 см. Решение запишите с помощью выражения.

- $(4 + 5) \cdot 2 = 18 \text{ cm}$

- $4 \cdot 5 = 20 \text{ cm}^2$

- Найдите периметр и площадь прямоугольника, если его стороны равны 5 см и  $a$  см. Решение запишите с помощью выражения.

$$(a + 5) \cdot 2$$

$$a \cdot 5 = 5a$$

# Соединить каждую запись с ее названием

- $(27 + 16) \cdot 5$
  - $32 : a$
  - $x + 9$
  - $3 + 5 + 7 - 10$
  - $S = V \cdot t$
  - $19x + 20y$
  - $520 - 612$
  - $m = 3a + 5b$
- Числовые выражения
  - Буквенные выражения
  - формула