

УСТНЫЙ СЧЕТ

Запиши числа.

11, 13, 15 17, 19, 21, 23, 25

Продолжи ряд.

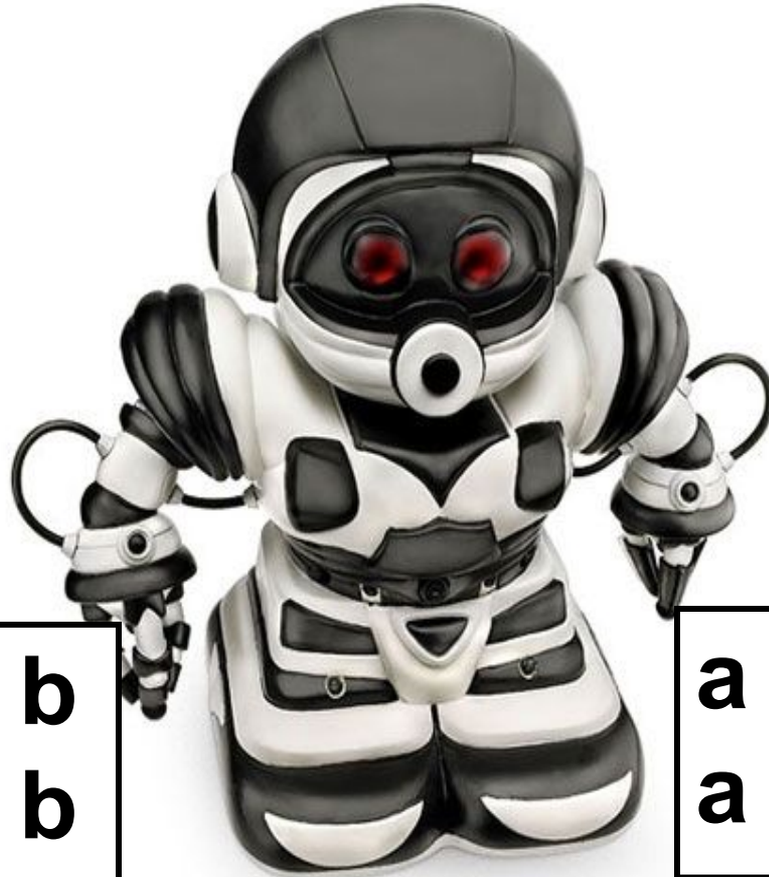
Прочитай выражения разными способами и вычисли:

$$24+12; \quad 267-45; \quad 3 \cdot 3 = 10 \cdot 4; \quad 15:3;$$

$$10 - 7 + 5 = 8$$

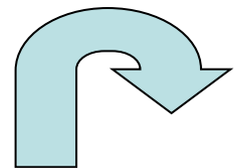
$$8 - 4 : 2 + 3 \cdot$$

$$4$$



$a \cdot b$
 $a : b$

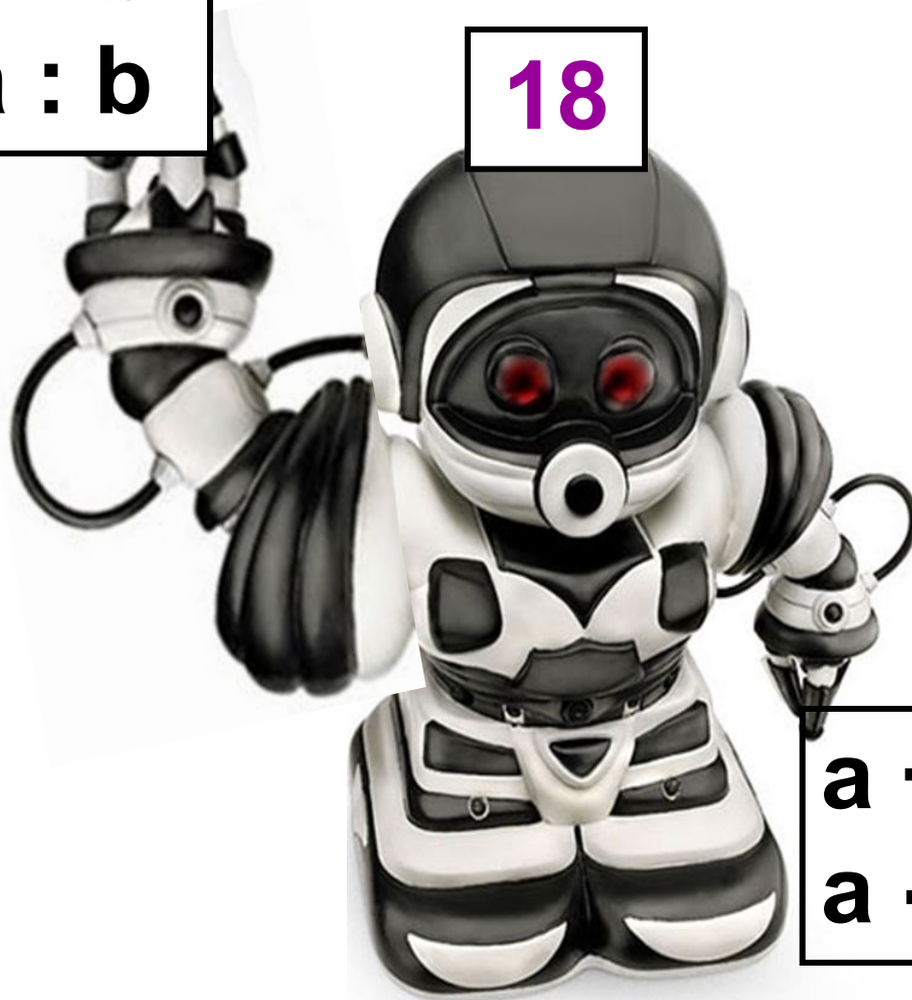
$a + b$
 $a - b$



$$a \cdot b$$

$$a : b$$

18



$$a + b$$

$$a - b$$



$a \cdot b$
 $a : b$

$$m - a : b + c \cdot d$$

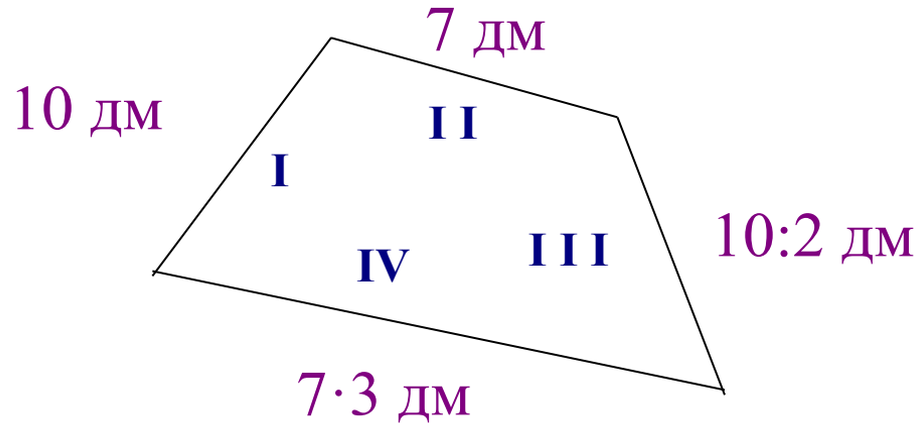
$$6a \cdot 3k : + 2c + 5b - 8d : 0m = 0$$

$$3 \cdot 8 + 35 : 5 + 0 : 239 = 31$$



$a + b$
 $a - b$

Задача № 1.



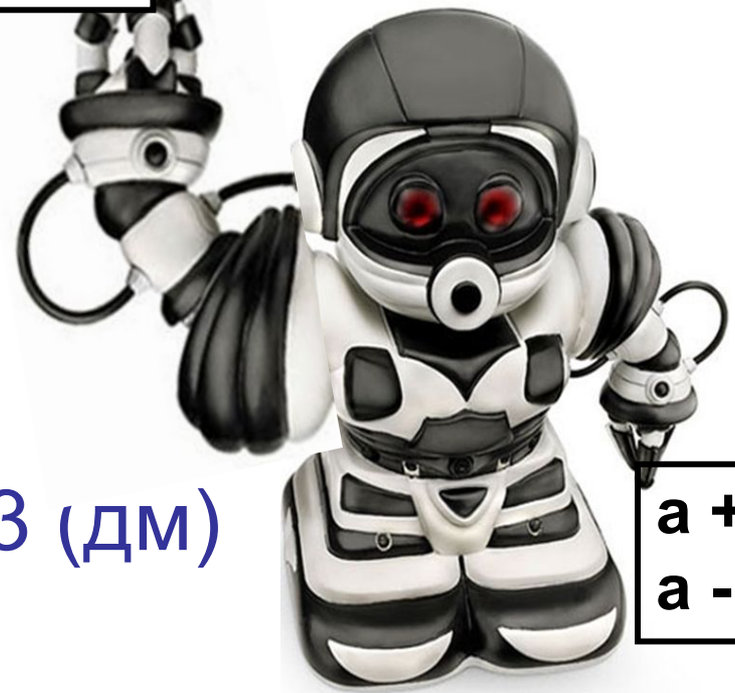
- 1) $10:2=5$ (дм)-длина III
- 2) $7\cdot 3=21$ (дм)-длина IV
- 3) $10+7+5+21=43$ (дм)- P

Ответ: 43 дм длина бордюра.

$$P = ?$$

$$P = I + II + III + IV$$

$a \cdot b$
 $a : b$



$a + b$
 $a - b$

$$10 + 7 + 10 : 2 + 7 \cdot 3 = 43 \text{ (дм)}$$

3 4 1 5 2
17 22 5 21

Задача № 2.

$$a \cdot b$$

$$a : b$$

- 1) $9 \cdot 3 = 27$ (р.) – Синеглазка
- 2) $12 : 2 = 6$ (р.) – Цветик
- 3) $9 + 12 + 27 + 6 = 54$ (р) – всего

Ответ: 54 розы всего посадили малыши.

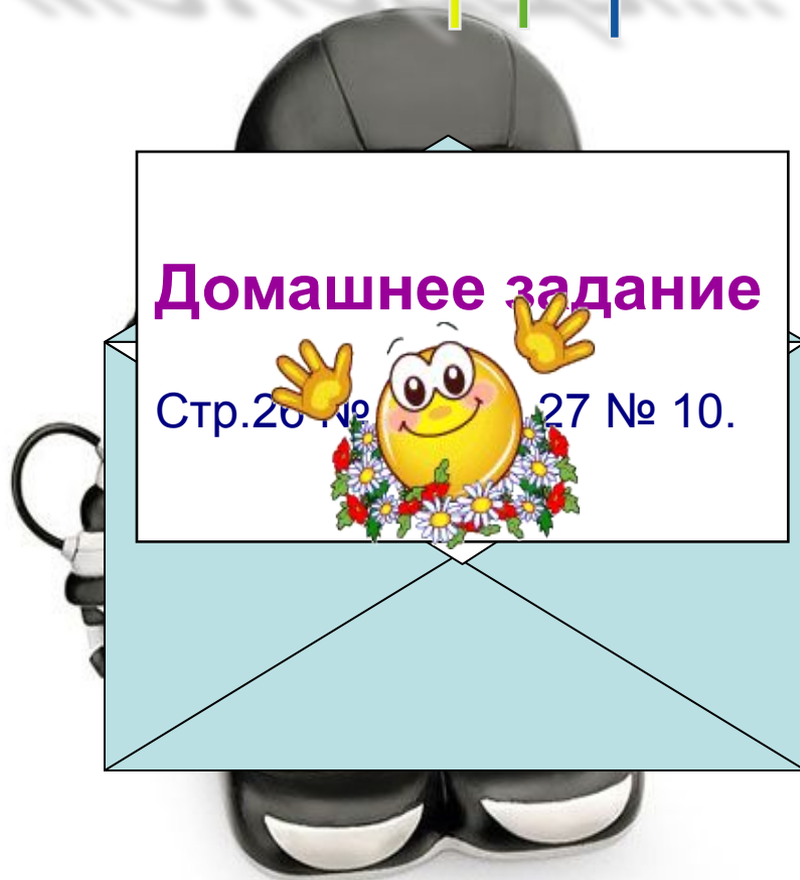
$$\begin{array}{cccccc} 3 & 4 & 1 & 5 & 2 & \\ 9 + 12 + 9 \cdot 3 + 12 : 2 = 54 \text{ (р)- всего.} & & & & & \\ 21 & 48 & 27 & 6 & & \end{array}$$



$$a + b$$

$$a - b$$

МОЛОДЦЫ!!!



Составь программу действий И ВЫЧИСЛИ:

1 вариант.

2 вариант.

$$35:5 \cdot 3 + 14:2 \cdot 5 - 8 \cdot 4 = \mathbf{24} \quad 100 - 8 \cdot 2:4 \cdot 5 - 3 \cdot 9 + 24 = \mathbf{77}$$