

# **ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

**4 КЛАСС**

---

? + 5 ?

b ( ? · a

? = - )

: 24 ?

1)  $500 - 328 = 172$

2)  $423 + 183 + 77 = 683$

3)  $623 - 378 - 123 = 122$

4)  $23 + 87 + 77 + 13 = 200$

5)  $437 - 38 = 399$

6)  $233 - (133 + 65) = 35$

7)  $322 - 123 = 199$

8)  $237 + 48 = 285$

9)  $476 + 239 = 715$

0)  $(176 + 48) - 76 = 148$

$$38 + 27$$

$$a + 36$$

$$b + c$$

$$72 - 18$$

$$84 - b$$

# ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

$$38 + 27$$

$$a + 36$$

$$b + c$$

$$72 - 18$$

$$84 - b$$

числовые

буквенные

Знаю

Хочу узнать

Узнал

Знаю	Хочу узнать	Узнал

$$980 + (980 + \underline{50})$$

$$980 + (980 + \underline{65})$$

$$\underline{980} + (\underline{980 + m})$$

первое

второе

слагаемое

слагаемое

$$m = 50$$

$$m = 65$$

значения буквы

$$(18 - 7) + 14$$

$$(x - 75) + 16$$

$$(x - 13) + (b - 86)$$

$$(x - y) + (m - n)$$

**сумма**

$$(a + 56) - 32$$

$$(m + 99) - (32 + 5)$$

$$(86 + 53) - (k + 7)$$

$$(c + 3) - (d + 8)$$

**разность**



- 1)** Сумма  $17$  и  $x - 29$
- 2)** Разность  $y$  и  $57 + a$
- 3)** Сумма  $50$  и  $a - 18$
- 4)** Разность  $x + 14$  и  $8$
- 5)** Сумма  $81$  и  $x - 14 + y$
- 6)** Разность  $x + 9$  и  $15 - a$
- 7)** Сумма  $56 - 14$  и  $78 - 70$
- 8)** Разность  $24 - x + 7$  и  $76 + 4 + y$
- 9)** Сумма  $y$  и  $a - 4$
- 10)** Разность  $16$  и  $3 + p$
- 11)** Сумма  $37 + 5$  и  $19 - 4$
- 12)** Разность  $135 + n$  и  $23$

**Найти значение выражения:**

**$(135 + n) - 23$ , если  $n = 80$ ;  $65$ ;  $0$ .**

# СОСТАВИМ ВЫРАЖЕНИЯ

**1) 4**

**2) 10**

**3) a**

**4) ·**

**5) +**

$$4 \cdot a + 10$$

$$10 \cdot a + 4$$

$$4 \cdot 10 + a$$

**Если  $a = 8$ , то**

Знаю

Хочу узнать

Узнал

Знаю	Хочу узнать	Узнал

**Домашнее задание**  
**С. 48 – 49**  
**№ 299, 303 (б), 305 (б)**

СПАСИБО