

Практика:

А/Р

1) ° Значение какого из выражений равно 7 ?

(a) $-3 + 5 - 12 + 10$

(b) $17 - 35 + (-12) - 4$

(c) $-3 \cdot (-7) + 5 \cdot (-12) + 10 \cdot 3$

(d) $-18 : (-3) - 4 : 2 + (-72) : (-24)$

(e) $(-4)^3 : (-2)^2 + 0 : (-147)$

А	Б	В	Г	Д
a	b	c	d	e

2) • Сколько существует целых x , при которых выражение $\frac{7}{x+5}$ будет целым числом.

А	Б	В	Г	Д
7	12	4	3	1

3) • Какую наибольшую цифру можно подставить вместо звездочки, чтобы было правильным неравенство $-2 \cdot 12 * 4 > -2549$,

А	Б	В	Г	Д
3	1	8	7	9

Д/З

1) ° Значение какого из выражений равно -7 ?

(a) $17 - 27 + 6 - 12 - 15$

(b) $-(-4) + (-5) - 7$

(c) $12 \cdot (-3) - 5 \cdot (-17) - (-8) \cdot (-7)$

(d) $-38 : (-19) - 8 : (-2) + (-52) : (-13)$

(e) $(-9)^3 : (-3)^2 - 0 : (14)$

А	Б	В	Г	Д
a	b	c	d	e

2) • Сколько существует целых x , при которых выражение $\frac{8}{x-2}$ будет целым числом?

А	Б	В	Г	Д
7	8	6	4	9

3) • Какую наибольшую цифру можно подставить вместо звездочки, чтобы было правильным неравенство

$$3 \cdot (-231*) > -6943,$$

А	Б	В	Г	Д
7	4	8	0	5