

$$-10 + 2 \cdot 6$$

$$-3$$

$$2$$

$$3 \cdot 5 - 10$$

$$-5 - (-7)$$

$$-4$$

$$-9 : (-3) - 1$$

$$-1$$

$$12 + 2 \cdot (-5)$$

$$3 \cdot (-5 + 7)$$

$$1 \cdot 1 + 1$$

$$5 - (-3)$$

$$(-3)^2 - 7$$

$$30 : 15$$

$$-8 + 5$$

$$-9 + 5$$

$$2 \cdot (-4) + 5$$

$$-3 + 2$$

$$10 : (-2) + 2$$

$$-2 + 7$$

$$2^2 - 7$$

$$6$$

$$6 - 3 \cdot 3$$

$$8$$

$$-2 - 1$$

$$-3 \cdot (-4 + 5)$$

$$-10 + 2 \cdot 3$$

$$-10 + 3 \cdot 3$$

$$-7 - (-3)$$

$$2 \cdot (-5 + 9)$$

$$3^2 - 13$$

$$-3 - (-8)$$

$$12 : (-3)$$

$$10 - 4$$

$$-3 - 1$$

$$-2 \cdot (-3 + 5)$$

$$-5 - (-4)$$

$$-12 : (-2) - 1$$

$$3^2 - 10$$

$$-9 + 15$$

$$8 : (-8)$$

$$-5 + 13$$

$$2 - 3 \cdot 1$$

$$7 - 8$$

$$2 \cdot 3 - 1$$

$$-2 \cdot (-4) - 2$$

$$(-2)^2 + 1$$

$$11 - 3$$

$$5 - 3 \cdot 0$$

$$5$$

$$2 \cdot 5 - 4$$

$$-4 + 12$$

$$4^2 - 10$$

$$-1 + 7$$

$$5^2 - 17$$

$$2 \cdot 5 - 2$$