

$$5 \cdot 4 - (1 + 2)$$

$$8 + (-2) + 3 + 5 \cdot (-3) + (-7)$$

$$(12 + 15) - (3 + 2 + 1) - 4 - (1 + 2 - 6 + 7)$$

$$6 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 - 5 + 13 - 8 : 4 - 9 \cdot 2 : 3 - 1$$

$$9 : 3 - (-12) : 2 - 13 : (-1)$$

$$12 - [1 - (-22 + 57)]$$

$$[(55 - 10) - (3 \cdot 6 \cdot 9)] : (-3)$$

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

$$7 + (4 - 5) - (-89)$$

$$[21 : (7 \cdot 3)] + 4(5 - 1)$$

$$9 \cdot (-1) + 6$$

$$5 \cdot 3 + (-2) \cdot 2 - (-1) \cdot 6$$

$$18 - [(3 + 6 + 9) : (9 - 6)]$$

$$7 + [4 - (2 + 1)] + (12 + 4 \cdot 2)$$