

169)

$$((0x \times (-4)) \div (-4y)) \div (-8) + 0 \div (-9y) =$$

170)

$$56x \div (-7) - ((5x + (-2)) - 2) + (-7) =$$

171)

$$(9 + 1 - 8y - (6 - y) + 2x) =$$

172)

$$((10 + 6y) - 72 \div (-9) \div 2 + (-4x)) =$$

173)

$$((4 - (-3) \times (-6y))) + 10y - 4 + 0 =$$

174)

$$((0x \times 7y) \times y) \times 9 \div (60x \div (-6)) =$$

175)

$$((6y - y) - 0) - 2y - (4 \times (-1x)) =$$

176)

$$16x \div 4 + 9 + (-6y) + (-2x) - 0 =$$