

169)

$$((0 \div 3 + 6)) + (56 \div 7 \div (-2)) =$$

170)

$$((10y + (-8) + 7 - 5)) + 27 \div 3 =$$

171)

$$(1 + (-5)) - 6x + 4 + (-9) - 5 =$$

172)

$$((10 + (-5)) \times 0y) - 10 \div 1 + 8x =$$

173)

$$5 + (-10) + 9 + ((4 + 5 - x)) =$$

174)

$$((9y - 1 - 9y) - (-5)) + 6y \div (-6) =$$

175)

$$8x + (-10y) + ((0y \times 6) \times y \times (-5)) =$$

176)

$$((48 \div 6 - 5)) - (4x + (-7y) + 4x) =$$