

169)

$$(5y - 2y - 0x) + ((x - (-2) - (-4))) =$$

170)

$$0 \div 4 \times (32 \div 4) + 10y + (-3) =$$

171)

$$((6x \times (-6)) \div 4 - (70 \div 10)) + 5y =$$

172)

$$((2 + 7) + 4x) \times ((9 \times 1 \times 0)) =$$

173)

$$6 \times 3x - 7y + ((9 + (-5)) - (-5)) =$$

174)

$$60x \div 10 - ((3 \times 10x \div 6)) + (-8y) =$$

175)

$$(5 + (-3x) - 1) - ((6x + 6 + (-4))) =$$

176)

$$((0x + (-1) + (-5))) + 5 - 7y + (-2y) =$$