

169)

$$(y \div 1 + y \times 0y - 0y + 4y) =$$

170)

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

171)

$$10x + 0x \div (9x) \times ((10x - 0y \times 9x)) =$$

172)

$$((5y - y - 3y)) - 0y \times 7y \times 3x =$$

173)

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

174)

$$36x \div 9 + ((9x + 0x - x)) - 10x =$$

175)

$$(45y \div 9 + (10y - 9y) + y + 8) =$$

176)

$$x - 0y \div (((24x \div 4) - 5x + 4x)) =$$