

169)

$$(9y - 3y + (1 \times 2 \times 7x \div (2x))) =$$

170)

$$((7y + 2y) + 6y) - 8y - 9y + 5y =$$

171)

$$((9y - 7y + 8x)) - (4x - x) + 9y =$$

172)

$$10x - 0y \div (((5x - 0y \div (28x)))) \times 12x =$$

173)

$$5 \times 2 - ((80x \div 8 \div x)) + 3 =$$

174)

$$4y - 0x \div (((y - 0y \times 5y))) \div (3y) =$$

175)

$$(24y \div 4 \div ((6y + 0x))) + (7 \times 1) =$$

176)

$$((5x + 10y - 8y)) + ((16y \div 8 \div y)) =$$