

169)

$$4x - 2x + ((10y - 7y) - 2y) - 0y =$$

170)

$$3x - 0y \div (((2 \times 5) \times 2y)) \times 50x =$$

171)

$$9y - 0x + x - 35y \div 7 \div 5 =$$

172)

$$3x - 2x + 3y + 5x \div (x \div 1) =$$

173)

$$6x + 0x \div (28x \div 4 + 2x) \times 5y =$$

174)

$$9y - 3y - 0x \div (((3x - 0x \div y))) =$$

175)

$$(y \times 7) \times ((8y + 0y) \div (4y)) - 10y =$$

176)

$$3x - 0x \times 63x \div (7y) \times 7 \times 10 =$$