

161)

$$(6x - 2x) + (2x - 2x) \div (0x + 8y) =$$

162)

$$(9x + 6y) + 9x \div 3 + (10y - 9y) =$$

163)

$$30y \div 3 + (10x - 6x - 0x) \div x =$$

164)

$$(7x \times 3) \div ((4y - 4y + 7x)) \times 4 =$$

165)

$$(10x - 7x + 10x) - (x - 0y \div (5y)) =$$

166)

$$(28y \div 4) - (9y - 4y) + 8y \div (8y) =$$

167)

$$(54y \div 6) - 4y + 9x - 3x - 3x =$$

168)

$$(7y \times 2 - 10y) + 2y + (5x - 0x) =$$