

201)

$$6y - 0x \div (4y) \times (9x + 8y) \div (((((2x - 0x + 6x)))) =$$

202)

$$(36x \div 4 - 6x - 3x) \times (0x + 3y) + y + 5y =$$

203)

$$(((8x \times 1 - x) - 6x)) + (18y \div 6) + 30x \div 10 =$$

204)

$$(((2y \times 3) + 3y)) + 0y \div 4 \times 5 \div ((3y + 10x)) =$$

205)

$$(((30y \div 10 + 6y) + 5y) + (2x - 0y \div ((10y - 4y)))) =$$

206)

$$(((10x - 5x) + y)) - (((2y + 0x - y))) - 4x + 4x =$$

207)

$$3x + 0x \times (((3 \times 1 + 0y))) \times 2x + 6x - 3x =$$

208)

$$((2y - 0y \times (8y + y) + 4y - 3y + 4y) + y) =$$