

201)

$$7y - 4y - ((8y - 0y - 6y)) + (((2x \times 1) \div x)) =$$

202)

$$((42x \div 6) + 12y) - y - 0x \times ((3x - 0x \times 40y)) =$$

203)

$$(80y \div 10 + (6y + 0y)) \times (((10x - 7x) \div ((10x - 7x)))) =$$

204)

$$(7y - 2y + 5y - 0y \div ((0y + 0x + 6x + 3y))) =$$

205)

$$((9y - 0y \div 5 \times 9 - 2y)) \times (((8y + 5x \div (5x)))) =$$

206)

$$(((2y \times 2) + 6x)) + 0y \times (10x - 0x) - 2x + 10 =$$

207)

$$((5x - 0x \div (5y)) \times 10x \div ((8y - 0x \times 30x \div 10)))) =$$

208)

$$(((4y + 4y) - 2y)) - y + y - (((4x + 6y) - 4x)) =$$