

201)

$$6y - 0y \div (((((x \times 4) + (2x + 3y \times 1)))) \div 4 =$$

202)

$$(9y + 0x - 5y) + (0x - 0y) \div (72x \div 8) + 8y =$$

203)

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

204)

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

205)

$$((8x + 4y - 7x)) + (((80x \div 8) \div (10x) \times 4x)) \div (2x) =$$

206)

$$(((32y \div 8 \div (10y - 9y))) \times 5x) - ((20x \div 10) \times 3) =$$

207)

$$(7y + x + 5y + 2x) - ((y \times 10 - (16y \div 8))) =$$

208)

$$(((4y + 0x \div (6y)))) - 4y + 3y \times 7 - (4y - 3y) =$$