

209)

$$(72y \div 8) + (((4x - 3x) \div x)) \times 6y - (20y \div 10) =$$

210)

$$(((y + 8y - 3y))) + 8y - 6y + (((3y \times 6 \div (9y)))) =$$

211)

$$(((7x + x) - 3x)) + (((6y - 0x \times 15y \div (8x) \div (8y)))) =$$

212)

$$6 \times 1 + 8y - 0y \div (((7y - 4y) - (9y - 7y))) =$$

213)

$$(((2y - 0y \div (8x)))) \times 4 \times 10 \times (((35x \div 7 \div (5x)))) =$$

214)

$$(((24x \div 3) - 0y \times 3y - 7x) + (9y \div 9 + 7x)) =$$

215)

$$((9x - x + (80y \div 8))) - 4y - ((4x - 0x \div (2x))) =$$

216)

$$(((7x + 7x) - (8x - 4x))) + (((3y - 0x) + 8y \div (4y))) =$$