

201)

$$4y \div 2 - y + (10x - 0y \div x \div (30y) \div (3x)) =$$

202)

$$48x \div 8 + 10y - 9y - 0x + ((7y - 5y + 9x)) =$$

203)

$$(((y - 0x) + y)) + 9y + (28y \div 7 - 3y) - 8y =$$

204)

$$(((3x + 7x) + 6y) - 3x) - (((x - 0x \div 8 \div 2))) =$$

205)

$$40x \div 10 - 0x \div (((2x \times 8) - 10x) + 9y) \times 8x =$$

206)

$$8 \times 1 + (((5x + 5y - 4y))) - 0y \div (5x \times 7) =$$

207)

$$(0y + 5y + 2x) + (((x \times 9 - 5x))) - 15y \div 3 =$$

208)

$$3y - y + 3y + (8x + 10y) - (((6y + 5y) - 4y)) =$$