

201)

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

202)

$$6y + 5x \div (4x \times 2 - 3x) \times ((56x \div 7) \div (2x)) =$$

203)

$$(((10x \div 2 + 4x))) - (((45x \div 5 - 3x))) + 10y - 3x =$$

204)

$$(7x + 5y) + (((8y - 7y + 6x))) - 4x - 0y \times 6x =$$

205)

$$((9x - x) - (0y - 0x)) \div (3 \times 6) \times 9x + 0y =$$

206)

$$(((3x \times 1) + 6x) - 3x) + 5y + 8x \times (x - x) =$$

207)

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

208)

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