

209)

$$(((30x \div 10 - 3x))) - (((0x + 5x - 5x) \times 7x) \times 90x) =$$

210)

$$((9x - 9x) \div (((8x + 0x + 3x)))) - (4x - 4x) + 0x =$$

211)

$$(2x - x + 4x) + ((7x - 0x \div (5x)) + 5x - 3x) =$$

212)

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

213)

$$((20x \div 4) + 3x) - 0x - (((2x - 0x) + 2x)) + 6x =$$

214)

$$4x \div 2 - (((0x + 2x \times 0))) \div (5x - x) \div (8x) =$$

215)

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

216)

$$10x - 3x - (6x + 0x) + (((56x \div 8) + 3x)) - 2x =$$