

209)

$$0 \div 1 + 3x + 5x + 4x - (5x - 4x) - 6x =$$

210)

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

211)

$$(((3x \times 6) - 0x)) - 12x + 8x + (24x \div 6) - 2x =$$

212)

$$(((8x - 5x + 6x) - 8x - x) \times (x + 8x) + 10x) =$$

213)

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

214)

$$8x - 7x + (((0 \div 7) \times 16x)) \div (12x \div 2) + 7x =$$

215)

$$(10x - 3x + (9x - 0x - 2x)) - 10x + (8x - 2x) =$$

216)

$$(((5x + 0x \div (9x + 5x)) + 5x) + 0x) - 50x \div 10 =$$