

209)

$$((7x + 8x - 4x)) - 3x - x + 10x + (0x + 3x) =$$

210)

$$(10x - 7x - x) \times (10x - 10x) \div (((40x \div 4) + 7x))) =$$

211)

$$0x + 9x + 10x \div 5 - (((6x + 0x \div (8x)))) + 7x =$$

212)

$$5x - 4x + (3x + 10x) - 7x + (((4x - 0x) - 4x)) =$$

213)

$$(((9x - 0x \div (5x) - 9x + 2x))) - (4x - 2x - x) =$$

214)

$$(0x + 6x + (9x + 3x - 9x - x + 9x - 3x)) =$$

215)

$$((7x + 5x) + 3x) + ((0x - 0x \times (9x - 3x))) - 10x =$$

216)

$$(((x + 6x) - 5x + 5x) + 5x - 0x) \div ((10x - 4x)) =$$