

209)

$$(9x - 0x \div (7x) - ((8x - 3x + 4x))) \times 9x \div (2x) =$$

210)

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

211)

$$(90x \div 10) - (((7x - 3x + 0x))) + 4x + 7x - 3x =$$

212)

$$(5x - 5x - 8x \times 4 \times (40x \div 10) \times 0 \div 5) =$$

213)

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

214)

$$(((3x - 0x + 4x) + 0x + x) + 3x) - (18x \div 2) =$$

215)

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

216)

$$(7x \times 1 - 4x) - (((2x \times 8) - 9x)) + (0x + 4x) =$$