

209)

$$(((3x - 3x) \times 2x) \times 7x) \div (3x) \div (6x) \times 25x \div 5 =$$

210)

$$0 \div 3 \div ((5x + 2x) + (((6x - 6x) \div (6x)) + 3x)) =$$

211)

$$(6x + x - ((72x \div 8 + 8x) \times 0x)) - (0x + 3x) =$$

212)

$$10x + 9x - (x \times 1 + 7x) - 20x \div 2 + 2x =$$

213)

$$(((4x + x + 0x))) \times (((10x \div 1) - 10x)) \div ((6x \times 1)) =$$

214)

$$((2x \times 9) + ((7x - 7x) \times 10x \div 5)) - (8x - 2x) =$$

215)

$$(((6x + 2x - 3x))) - (2x + 0x) + 7x \times 0x + 0x =$$

216)

$$((5x - 4x - x) \div x \times (7x - 4x + 9x - 0x)) =$$