

209)

$$2x + (-2x) + (((1x + (-3x)) \times 0) - 2) \div 2 + (-2) =$$

210)

$$((3x + 7) + (0x \times 4) + ((6x - 18) + 20 \div 2)) =$$

211)

$$(7x - 2x \times 3 - ((8x - 2x - 2x))) \times (6 + 0x) =$$

212)

$$(((2 \times (-1x) + 8))) - (-1x) \times 12 + (-7x) - 4 + 3 =$$

213)

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

214)

$$(((54x \div (-6) + 6x))) \times 0 + 6 \times 0x \times 0x - 9 =$$

215)

$$(((5x - 5x) \div (0x + 1)) \div (3x + (-6x) - 10 \div 5)) =$$

216)

$$((18 - 6) + ((0 \div 4 \div 8 + (-4)))) - 0x + (-4)x =$$