

225)

$$(2x + 17 - 0 \times (x + 5x) \div ((3x + (-2x))) + 9x) =$$

226)

$$(80 \div (-10) \div 1 + 8 + (-10)) - (13 + (-20) + 3x) =$$

227)

$$(((50 \div 10 \times (-1)))) \times (((20x \div 4 \times 0))) \div (-2x) \div 12 =$$

228)

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

229)

$$((7 - 2x - (-2))) - (6 \div 6) - (-1) - (1x + (-6x)) =$$

230)

$$((18 - 10 - (2 + (-10) - (-12) + 9x))) - 6 + (-4x)) =$$

231)

$$2x \times 7 - 3x - (7 + 1 - (7x + 0x \div (8x))) =$$

232)

$$(2 \times 0 \div (-28x)) \times (((7x - (-6x) \times 0) \times 0x)) + 0x =$$