

225)

$$(9x - 6x) + 1 - (((3 - x + 4x))) - (-5x) - 9x =$$

226)

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

227)

$$((2x - (-8x)) - (3x + 13) + 13 - (5x + 3x - 6x)) =$$

228)

$$70 \div (-10) - (((4x + (-6x) - x))) + (6x - (-2) + 0) =$$

229)

$$10x + (-4x) - 8x \div 4 \times (((5x - 6x + (-3x))) + 4x) =$$

230)

$$(((28x \div 7) + 3 \times (-3) \times 0) + 4x \div ((1x - 0x))) =$$

231)

$$(((16 \div (-2)) + (-2))) - (0 \times 9) \div (20 - 7x + (-9)) =$$

232)

$$(((18 \div 6) + 11) + (-13)) - (18 - 16) + 10 - (-4) =$$