

217)

$$(((7 - 16) - (-9)) \div ((1 \times (-6x)))) - ((9x + 6) + (-8x)) =$$

218)

$$(((6x + (-9x) + 24x \div 3)) \times 90 \div 9 \div (-1) + (-7x)) =$$

219)

$$(((20x \div 4) + 0)) + (-9x) + (((10 + (-12) - (-10)) - 0)) =$$

220)

$$((3x \times (-10) \div ((3x + 7x))) + (2 - 0) - (-6x) + (-7)) =$$

221)

$$(((2 - (-3x) + (-11)))) \times (((0x \times 2x \div 17)) \times 5x \times (-5)) =$$

222)

$$2 - (-6x) - (7 - (-9x)) \times (((8 + (-13)) + 3) + 3) =$$

223)

$$6x + (-1) - (((0 \times 2x) \div 20)) \times 6x - 12x \div (-6) =$$

224)

$$15 \div (-5) + ((16 + (-1x) - 13) - (14 - 8x)) + 2x =$$