

217)

$$(((3 + (-1) + (-3)))) + 0 \div (3 + (-1)) \times (9x - (-3)) =$$

218)

$$((15 + (-19)) \times 5x) + ((16 + (-4)) - ((2x + (-2x) - (-9)))) =$$

219)

$$((25 \div (-5)) + 0) \times (((24x \div (-3)) + 10x - 5x)) - (-12)) =$$

220)

$$(((0 \div (-10) \times (-16))) \times 6x) \times (0 + 5x) \div (8x) \div (-35x) =$$

221)

$$(((0 \times (-1x)) \div ((10x + (-8x)))) - 3) \times (5 - 17) + 19 =$$

222)

$$(0 \div (-9) + 5 \times 2x) + 3 \times 0x - (-1) - 2x =$$

223)

$$(((0 \times (-7) \times 10 - 5 + (-5))) - (-3x)) - 6x + (-7x) =$$

224)

$$((15 - 15 + 10x)) - (((21x \div (-3)) \times 0)) + 0 + (-15) =$$