

193)

$$(5x - (-8x) + (-9x)) + ((0 \times (-7)) + 9x) =$$

194)

$$((7x \times (-2)) \times 0 \div 8 \times (x - (-10x))) =$$

195)

$$((40x \div (-10)) \times 2) + 0x + 7 + 7x =$$

196)

$$(20 - 0x \times (5 \times 10) - 5 + (-9x)) =$$

197)

$$((10 \times (-1x)) - (-10x)) \times (-11) \div (-8x) \div (-18x) =$$

198)

$$((7 - 14) + 6) + (4 - 5x) + 5 =$$

199)

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

200)

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