

193)

$$30 \div 10 - (-6x) - ((5 - 0 - 3x)) =$$

194)

$$(5x + x + 11 - x + 40x \div (-8)) =$$

195)

$$((0 \times (-4x)) \times 10x) \div (-6) \times (0x + 3x) =$$

196)

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

197)

$$(6 - (-1) - (-9)) \div (((0x \times 8 - 8))) =$$

198)

$$(27 \div 9 + (4x - 10x) - (-15x) + x) =$$

199)

$$((10 + 7x + (-9x))) + 0 \div 35 \div 5 =$$

200)

$$7 \times (-3) + 12 \div 6 - (36 \div (-6)) =$$