

193)

$$((10x - 0x) - 5x) + 54x \div 6 - 7x =$$

194)

$$(6x + 0x) - ((5x - 5x + 24x \div 8)) =$$

195)

$$((10x - x) + (8x + 6x - 3x) - 0) =$$

196)

$$((6x - 6x) \div (9x)) \times ((4x + 0x) - 4x) =$$

197)

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

198)

$$((9x \times 1 + 7x - 10x) - (10x - 10x)) =$$

199)

$$((7x + x) - 8x) + ((4x - 2x + 7x)) =$$

200)

$$x + 7x + (6x - 3x) + (9x \div 3) =$$