

193)

$$(10x - 6x + (35x \div 7)) \div ((24x \div 8)) =$$

194)

$$4x - 0x \div ((6x - 0x)) + 4x + 7x =$$

195)

$$(9x + 0x \times (2x - 0x + 9x - 9x)) =$$

196)

$$((90x \div 10 + 3x)) - (3x + 6x) + x =$$

197)

$$((10x - 0x \div (8x)) - (6x - x)) + 2x =$$

198)

$$0x + 3x + ((2x \times 3) - 4x) + 5x =$$

199)

$$((2x \div 2) + 10x) - 9x - 2x + 3x =$$

200)

$$(5x + 10x - 0x) + ((5x + 5x) - 8x) =$$