

193)

$$(9x + 5x + (3x + 0x \times 7x \times 7x)) =$$

194)

$$((4x \times 6 - 20x) + 9x - 6x - x) =$$

195)

$$3x - 0x \times ((8x - 2x - 6x - 0x)) =$$

196)

$$((2x + 6x - 8x) \times 9x) \div ((x + 10x)) =$$

197)

$$48x \div 8 + ((0x + x) - 6x + 6x) =$$

198)

$$(8x - 7x) \times (9x - 2x) \times 0 + 8x =$$

199)

$$(8x - 3x) \div (((x \times 6) \div (0x + 6x))) =$$

200)

$$((5x - x - 4x) \times 0x + 0 \div 9) =$$