

193)

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

194)

$$((6x + 9x) - 10x) + 2x \times 0x + 6x =$$

195)

$$(10x - 7x) \times ((9x \div 3) \div (3x + 0x)) =$$

196)

$$10x + 8x \times ((5x - 3x) \times 0x) + 0x =$$

197)

$$((x + 10x + 5x) - 7x) + (5x \div 1) =$$

198)

$$((8x - 5x) \div (12x \div 4)) \times (9x - 2x) =$$

199)

$$((56x \div 7 + 2x)) + (6x - 3x) - 3x =$$

200)

$$((9x - 7x + 8x)) + 5x - 2x + 2x =$$