

185)

$$((9x - 4x) - x \div 1) + 63x \div 7 =$$

186)

$$0x + 2x + (70x \div 7 - 8x - 2x) =$$

187)

$$((7x + 7x - 6x)) + (8x + 0x) - 4x =$$

188)

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

189)

$$(5x - 5x) \times (6x + x - x) \div (4x) =$$

190)

$$3x \times 4 \div (8x - 2x) \times 10x \div (2x) =$$

191)

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

192)

$$8x - x + (5x \times 4 \times 0x) \times 4x =$$