

185)

$$((7x - 0x \times 0x + 5x) - 8x) + 6x =$$

186)

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

187)

$$((0 \div 8) \div (10x)) + 7x - 2x + 8x =$$

188)

$$((8x + 7x) - 30x \div 10 - (4x - 3x)) =$$

189)

$$(10x - 0x - (63x \div 7)) + 9x - 6x =$$

190)

$$(0x - 0x - 2x + 4x + x + 6x) =$$

191)

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

192)

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