

185)

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

186)

$$((6x - 2x) - 3x) + 7x - (5x \times 1) =$$

187)

$$((0 \div 4) \times 2x + 3x) \div (9x - 6x) =$$

188)

$$((7x - 2x + 4x)) + ((2x + 2x + 2x)) =$$

189)

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

190)

$$((5x + 10x) - 3x) - 3x + (6x - x) =$$

191)

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

192)

$$((5x + 7x) - (7x \times 1) - (20x \div 4)) =$$