

185)

$$(8x \div 8 - (9x \div 9) + 10x) - 7x =$$

186)

$$((9x - 9x) \div (8x - 0x \div (3x - 2x))) =$$

187)

$$(6x + 3x) - 6x - ((0x - 0x) \times 10x) =$$

188)

$$(10x - 7x) + 8x - ((10x - 10x) \div (9x)) =$$

189)

$$((72x \div 8) + 9x - 0x - (6x - 2x)) =$$

190)

$$((8x + 3x + 4x)) - ((8x - 0x \times 4x)) =$$

191)

$$((3x + 9x - 8x)) + 5x - (6x + 2x) =$$

192)

$$((28x \div 4) - 2x) - x - x + 3x =$$