

185)

$$(7 + 8x - 4) - ((7x \times 8 \div 8)) =$$

186)

$$((12x \div 3 + 6x)) - 7x + 6x =$$

187)

$$((7 \times 2x) - 8x) \div 6 \div ((2x - x)) =$$

188)

$$((10x - 6x \times 1)) \div 4 \div ((10x \div 10)) =$$

189)

$$7 - 2 + ((12x \div 2 + 6x) - x) =$$

190)

$$(3 - 1 + 9x - 2x \div (x \div 1)) =$$

191)

$$9 - 6 + 7 \times ((3 + 10x - 6x)) =$$

192)

$$((6x + 9x) + 20 \div 5) - 8x - x =$$