

185)

$$((100 \div 10) - 8) \div ((2 \div 1 \div 1)) =$$

186)

$$2 + 6 - ((18x \div 9) \div 2) + 2x =$$

187)

$$(2 + 10 - (6 - 1)) \div 1 \times 7x =$$

188)

$$((49x \div 7 + 3x)) - 8x + 2 + 9x =$$

189)

$$(10x - 5x) - ((5x - x) - x) + 9 =$$

190)

$$((5 - 3) \times x) + ((4x + 6x - 5x)) =$$

191)

$$(14 \div 7) \times 8 - 6 - 10x + 10x =$$

192)

$$(2 \times 5x) - x + ((9x - 7x) \div (2x)) =$$