

185)

$$56 \div 8 + 10 + 2 \div 1 \div 2 =$$

186)

$$(6x + 9 + 4 + (9x - x) - 7x) =$$

187)

$$((8 - 1 \times 4)) \div ((10 - 3) - 3) =$$

188)

$$((8 + 7 - 5)) - ((10 \div 1 - 1)) =$$

189)

$$40 \div 5 \times ((1 \times 6x) \div 6) \div (8x) =$$

190)

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

191)

$$((10x \div 5) + 3x) - (40 \div 10) + 9 =$$

192)

$$((9 - 1 + 8x)) + ((80x \div 10) \div (8x)) =$$