

193)

$$(10 - 7) + (9 - 4 \div (8 - 6)) =$$

194)

$$(18 \div 9 \times 1) + 9x - 2x - x =$$

195)

$$((4x - 2x) \div 2) \times 4 \times (5 + 4) =$$

196)

$$((6 \div 2 + x) - 2 + 5x - x) =$$

197)

$$((80 \div 10 - 1)) \times (2 \div 1 \div 1) =$$

198)

$$(24 \div 6 + 12 \div 2 + (63 \div 9)) =$$

199)

$$((6x + 3 + 1)) + ((6 \times 1) + 3x) =$$

200)

$$5 - 4 + ((10x \div 2 + 10x)) - 8x =$$