

193)

$$(9 + 7x) - ((6x + 1) + 7) \div 2 =$$

194)

$$((4x + 6x \div 6)) + ((8 - 6) - 1) =$$

195)

$$1 \times 7 \div ((8 - 2) + (5 \div 5)) =$$

196)

$$((28x \div 4) \times 1) + ((8x - 7x) + 8) =$$

197)

$$(8x - 6x \times (10 - 9)) + 10x \div 10 =$$

198)

$$((10 - 7 \times 1)) \div ((90 \div 10) \div 3) =$$

199)

$$(3x + 10) - ((2 + 6x \div (6x))) \div 3 =$$

200)

$$(4 - 3 + 10x) - ((70x \div 7) - 5x) =$$