

193)

$$((5 \times (-3)) + (21 - 2)) - 10 - (-19) =$$

194)

$$(7 - 97) - 6 \times (-5) \div (42 \div 7) =$$

195)

$$(3 \times (-8) + 32 + (-17)) - 8 \times 9 =$$

196)

$$((34 - (-17)) \times (87 + (-87)) + (100 \div 10)) =$$

197)

$$(42 \div (-7)) \times ((96 - 80) \times 0) \div 20 =$$

198)

$$54 \div (-6) - ((7 \times 0 \div 66) - 1) =$$

199)

$$((0 \div 6 \div 9)) \div (21 \div (-7) - 92) =$$

200)

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