

193)

$$((0 \times (-7)) \div (-7)) \times 15 \div 6 \times 7 =$$

194)

$$(38 + 35 \div (6 - (-29))) - (8 \times 5) =$$

195)

$$((19 - 10) \div 3) - ((53 + (-98)) + 42) =$$

196)

$$5 \times 9 \div (-9) + (1 \times (-8) \div (-4)) =$$

197)

$$80 + (-89) \times 16 \div 8 - (-88) + (-23) =$$

198)

$$((71 + (-70)) + (-3)) + ((10 \times (-6) \times 0)) =$$

199)

$$((5 + 6) - (-13)) + 2 \times (-1) \times (-1) =$$

200)

$$((0 \times (-2) \div 6 \times 74)) - (88 - 37) =$$