193)

$$((14 \div 7) - 6) - ((20 \div (-4) \div 5)) =$$

194)

$$((32 + (-35)) \div (-1)) + (-4) \div 2 \times (-3) =$$

195)

$$((0 \times (-1) \div (-76))) \div (-27) - (70 - (-2)) =$$

196)

$$((36 \div 9) \times 2) \div 1 \div (-1) \times (-2) =$$

197)

$$(49 \div (-7) + 3) \times ((10 + (-77) + 70)) =$$

198)

$$3 \div 3 - ((95 - 68) \div (-9)) - 44 =$$

199)

$$(4 + (-68) - (1 \times (-2) + 20)) \times 0 =$$

200)

$$((36 \div 4) - 12) + 11 \times 9 \div 1 =$$