

201)

$$((30 \div 6 \div 5)) - ((9 \div (-3) + 6)) =$$

202)

$$((0 \div (-2) \div 7 \times 10)) \times 64 \div (-8) =$$

203)

$$(10 \times 9 \times 0 \div 9 \times (-2)) - (-98) =$$

204)

$$62 - 45 + ((9 \div 9) \times (-1)) - (-5) =$$

205)

$$11 + (-32) + (-8) + ((20 - 4 + (-12))) =$$

206)

$$((51 + 11 + (-2)) + 27 + 9) - 28 =$$

207)

$$(7 \div 7) - ((70 + (-87)) - 30 \div (-3)) =$$

208)

$$((45 \div 5) \div 9) - 27 \div (3 \times 9) =$$