

209)

$$((91 + (-64) + (-9)) \div 6) + 46 - 13 =$$

210)

$$((3 \times 5 - 2) + (-56) - (18 + (-54))) =$$

211)

$$(7 \times 5 + (11 - (-33)) \times 0 \times (-6)) =$$

212)

$$((97 + (-100) + (-7))) - ((50 \div (-10) - 20)) =$$

213)

$$56 \div (-7) + ((36 - 55) + 79 - 8) =$$

214)

$$((0 \div 7) \div 30) \times 5 \times (-3) - 35 =$$

215)

$$(2 \times (-4) - (-58)) - 2 \times 46 - 13 =$$

216)

$$(4 \div 4) \times ((3 \times 5 + 80 - 15)) =$$