

177)

$$(7 \times 2 - (-1)) - (0 \times (-10)) \div 8 =$$

178)

$$0 \times (-2) + 7 \times (9 \div (-9)) + 40 =$$

179)

$$(54 \div (-6) - (-3)) - (26 + (-13)) + (-14) =$$

180)

$$(10 - (-36) + (-61)) \times (60 \div (-10)) + (-27) =$$

181)

$$41 - (-36) + 7 \times 3 \div (58 - 65) =$$

182)

$$(16 \div (-8) + 2) \div (16 \div 2) \div (-4) =$$

183)

$$(94 + (-95)) \times (6 \times (-3)) - (7 \times 7) =$$

184)

$$(48 \div 6) - (-9) \times (-4) + (16 + 14) =$$