

217)

$$((2 \times 0) \div (-2) - 14) + (-49) + 73 =$$

218)

$$((1 - (-47)) - (8 \div 1) \div 8 \div (-1)) =$$

219)

$$((61 - 88 - 69) - (-4) \times 54 \div 6) =$$

220)

$$(64 \div 8) - ((4 - 22) + (41 - 14)) =$$

221)

$$((4 \times (-4)) \div 7 \times 0 \div (-18)) \div (-10) =$$

222)

$$((9 \times (-4) - (-36))) + 0 + 0 \times (-90) =$$

223)

$$((0 \div (-4) \div (-25)) - (68 - 16 + 31)) =$$

224)

$$((13 - 95 - 13)) + ((74 + (-86) + 15)) =$$