

217)

$$((0 \times 9) \div 7) \times 41 \times (-3) \times (-23) =$$

218)

$$((36 - 67) \div (-31)) \div ((20 \div (-4) \div 5)) =$$

219)

$$((6 \times (-2)) - (-68)) - (-5) - (-3) - (-13) =$$

220)

$$((0 \div (-4) \div (-5) + 5)) \times (0 \div (-10)) =$$

221)

$$24 \div 3 - (7 \div 1) + 93 - 13 =$$

222)

$$(44 - 93) - (-6) + ((2 \times 3 \times 1)) =$$

223)

$$(9 \div (-9) + (-2)) - (37 - 3 - 46) =$$

224)

$$((8 \times 1 \times 12) + (10 \div (-1)) - 15) =$$