

225)

$$(((3 \times 5) \div (30 \div (-10))) - (92 - 97)) + (5 + (-85)) \div (-20) - (-80) =$$

226)

$$(((0 \times (-10)) \div (-65)) \times (-10) \times 10) \div 1 \times 2 \div (-26) - (9 \times (-8)) =$$

227)

$$(((83 - 26 + (-9)) \div (-12)) - (-91)) + ((7 \div 7 - (21 - 10)) - 78) =$$

228)

$$(((0 \times 9) \times (-45))) \div (12 + (-98)) + 43 - (-11) + (-7) + 65 - 84 =$$

229)

$$(((7 \div (-1) - (-3)))) - (((0 \div 3) \div 9 \div (-8) \times 1) - 5) + 0 =$$

230)

$$10 \div 10 + (44 - (-9)) + (0 \times (-2) + ((2 \times 0) \div 12)) \times 0 =$$

231)

$$((1 \times 10) + 6 \div (-3) \times ((0 \times (-7) \times 4)) \times 75) + 0 \div (-7) =$$

232)

$$14 - (-60) - 69 - (1 - 84) \times (((1 \times 4) + (-4)) \div 29) \times 95 =$$