

225)

$$(0 \div (-5) \div 51) \div 6 \times 10 \div 60 \times 39 \div (((2 \div 1) \times (-24))) =$$

226)

$$(((50 + (-60) + 3))) + 0 \div (-60) \div (32 \div (-4)) \div (70 \div (-10)) \times 47 =$$

227)

$$(40 \div (-8)) \times (((0 \times (-7)) \times (-98)) \div (-6)) \times (((0 \times 2) \div (-21))) \div 96 =$$

228)

$$(((10 - (-73) + (-86)))) \times (((8 \times 0) \div (-61))) \div (-9) \div (-10) \div 6 \times (-5) =$$

229)

$$(4 \times 0) \times (-2) - (((0 \div (-8)) \times (-2) 1)) \div 21 \times 2 \times (-95) - (-10) =$$

230)

$$(79 - 63 - 6) \times (((6 \div (-1) - (-6)))) + ((65 - 62) \times (-10)) + (-15) =$$

231)

$$8 \div (-1) + ((55 + (-91)) + 18) \div 54 \div 9 \div 9 \times 0 \div (-64) =$$

232)

$$(((29 + 19) \div (-12))) \times (((1 \times 0) \div (-1))) \div 66 \times (-38) \div (-12) \div 71 =$$