

225)

$$((0 \times (-10) \div (-28)) \div (-32)) \times (8 \times 2) \div (((40 - (-29) - (-3)) + (-1))) =$$

226)

$$(((0 \div 10 \div 24 \div (-6))) - 0) + (8 \times 8 - 5 - 4 \times 7) =$$

227)

$$((2 \times (-2) \div 8 \times 2) + 4) - 0 \div (-6) + (35 + (-37)) + (-6) =$$

228)

$$((11 + 57) + 5 \times (-4) - (-12) - (-12)) - (5 \div 5 \times 76 - (-23)) =$$

229)

$$(((1 \times (-2)) \times 36) \times 1) \div (56 - 62) \times ((0 \times 2) \div (-5)) \div 33 =$$

230)

$$(6 \times (-6)) + (((79 + (-38)) + (-34)) - 27) - (-97) - 9 \div (-1) \times 1 =$$

231)

$$(((9 \times 0 \div (-23)))) + 0 \div (-5) \times ((100 \div 10 \div (9 \div (-9)))) \div 12 =$$

232)

$$((20 \div 4 \times (2 \times (-1)))) - (21 + 62) + (46 + (-24)) \times 0 \times 1 =$$