

233)

$$21 \div (-3) + (((36 + 7) + 8)) \times (((64 - 33 + (-31)))) \times 5 \div 5 =$$

234)

$$((7 - (-26) - (60 - 82) - 64 + 33) + (10 \div 5 + (5 \times 3))) =$$

235)

$$((0 \div 4) \times (5 \times 0 \div 6 \times (-10))) \div 40 \div ((79 + (-6)) - 45) =$$

236)

$$22 + 4 - (54 + (-34) + (-20)) \div (((16 - 58) + 49)) \div (54 \div 6) =$$

237)

$$85 + (-49) - (-12) \times ((0 \div (-5)) - 3 - ((0 \times 7 - (-24)) \div (-3))) =$$

238)

$$(4 \times (-1)) - (35 - 93) + 5 - (-18) \div 9 - 14 - 24 - 57 =$$

239)

$$(43 - 87) + 7 \times 10 \times (((4 \div 4 + (-1)))) \div 40 \div (-5) + (-1) =$$

240)

$$(2 \div 1 + (72 + (-9))) - ((36 - (-46)) + (-56)) + 3 \times 0 \div (-80) =$$