

33) $23 - (-73) - 44 + (-92) - 35 \times 0 \div 9 \div (-100) \div 2 \div 10 =$

34) $0 \times (-7) + (-6) - 10 \div 10 + 49 \div (-7) - (-2) \times (-7) - (-11) =$

35) $2 + 66 \times 0 \div (-9) \times 3 \times (-1) + 0 \div 1 \div (-2) \div (-84) =$

36) $49 \div (-7) + 0 - 50 \div 10 \times (-9) + 6 \times 4 + 58 - 51 =$

37) $85 + (-93) + 47 \div 2 \times 0 \div 6 \times 8 \times (-5) \div 40 + (-75) =$

38) $10 + (-40) \times 0 \times 1 \times (-21) \times 30 \div (-6) - 24 \div (-6) \times 0 =$

39) $16 + (-34) - (-9) - (-18) - 21 \times 20 \div (-4) \times 24 \div 6 \div (-4) =$

40) $3 \times 1 + 21 - 83 + 68 - (-6) + (-70) + 50 \div 5 + (-15) =$