

- 33) $17 - (-17) \times 10 \div 5 - 6 \times 10 \div 10 \times 1 - 7 - 69 =$
- 34) $2 \times (-2) - 64 \div (-8) + (-7) \times 10 + 0 \div 3 \div 77 \div (-8) =$
- 35) $0 \div 5 \div (-3) \div 7 - 8 \div (-2) \times 0 \times 5 - 60 - (-12) =$
- 36) $10 \times 0 \div 1 \div (-3) \div 60 \div (-10) \times 0 \times 9 - 8 + 2 =$
- 37) $0 \div (-4) \div 3 \div 4 \div (-1) \div 15 \div 5 - 10 \div (-1) 0 + 4 =$
- 38) $0 \div (-3) \div (-3) 7 \times 23 \times 3 \div (-1) \div 9 \times 7 + 4 + (-65) =$
- 39) $50 - (-19) - 37 + (-36) - 5 - 0 \times 6 \div 27 \div (-6) \div (-7) =$
- 40) $0 \div (-10) \div 31 \div 4 \times 3 \times (-6) \div 10 \times 3 \div 5 - 3 =$