

153)

$$10 \div 5 - (-2) - 8 \div 2 \times 40 \div 4 + (-9) + 20 - 19 =$$

154)

$$1 - (-49) \times 0 \div 53 \times 47 + (-71) + 14 + 0 \div 9 \times (-44) =$$

155)

$$0 \div (-3) \div 10 - 10 + 57 - 0 \times 8 \times 0 \div (-2) \div 26 =$$

156)

$$3 \times (-1) - 31 - 30 + 0 \times 2 \times 0 \div (-40) \times 2 \times (-7) =$$

157)

$$36 + (-63) - 8 \div (-1) + 4 \times 0 \div 2 \times 100 + (-36) \div (-3) =$$

158)

$$0 \times 0 \times 0 \div 20 \div 10 \div 9 \times 0 \div 10 \times (-1) + (-7) =$$

159)

$$0 \div 4 \div (-24) \div (-21) \div 6 \times 2 \times 0 \times 10 \div (-97) \div 3 =$$

160)

$$51 + (-56) - (-6) + (-10) \times 6 \times 0 \div (-16) \times (-72) \div 76 \div (-30) =$$