

129)

$$0 \times (-6) \div 9 \times 8 \times 12 \div 4 - 4 \div (-4) =$$

130)

$$10 \times (-1) + 14 + (-8) \times 56 \div 7 + 70 \div (-10) =$$

131)

$$2 \times 2 + 3 \times (-4) - 8 \times (-2) + 65 - (-10) =$$

132)

$$72 \div 9 \div 4 \times 4 - 5 \div (-1) + 12 + (-97) =$$

133)

$$0 \times 1 \div 7 \times 7 \div (-63) \div (-27) \div (-34) \div 72 =$$

134)

$$19 - (-2) + 16 \div (-4) + 31 + 21 \times 3 \times 0 =$$

135)

$$10 \div 5 - (-81) - 3 \times 6 \div 8 \times 0 \div (-1) =$$

136)

$$30 \div (-3) \div 5 \times (-2) - 6 \div 3 - 1 \div 1 =$$