

121)

$$0 \div (-10) - 27 \div 9 - (-7) - 4 =$$

122)

$$1 \times 0 \div 34 \div (-64) + 26 + (-71) =$$

123)

$$8 \times (-2) + 19 - 51 + 9 \times (-2) =$$

124)

$$46 + 20 - 72 + (-27) \div 7 \times 0 =$$

125)

$$30 \div (-5) - 0 \times (-40) \times 80 \div (-8) =$$

126)

$$65 - (-26) + 72 + (-82) + 8 \div 4 =$$

127)

$$32 \div (-4) \times 4 \times 1 \div 4 \div 2 =$$

128)

$$47 - (-45) + 52 + (-24) + (-46) - 67 =$$