

121)

$$1 \times 0 \div (-4) \div (-10) \times 20 \div 4 =$$

122)

$$0 \times (-5) \times 10 \div (-9) \times 10 + (-57) =$$

123)

$$1 \times (-7) + 5 \times (-3) \div (-3) + 6 =$$

124)

$$44 + (-1) - 5 \times (-3) \times (-2) + (-35) =$$

125)

$$25 + (-61) + 6 \div (-2) \times 28 + 35 =$$

126)

$$44 - 85 + 7 \times 5 - 66 + 19 =$$

127)

$$5 - (-19) \div (-19) + (-18) - 4 \times 8 =$$

128)

$$24 \div 6 \times 0 \div 94 \div 10 \times (-1) =$$