

121)

$$20 + 12 - 16 - 15 \div 5 + 35 =$$

122)

$$4 \div 2 - 2 \div 1 + 0 \div 63 =$$

123)

$$93 - 19 - 0 \div 10 \div 48 \div 63 =$$

124)

$$6 \times 10 \times 0 \times 9 \times 47 \times 46 =$$

125)

$$8 \times 0 \div 58 \div 10 \div 1 \times 0 =$$

126)

$$4 \div 4 \times 0 \div 7 \div 2 + 73 =$$

127)

$$9 \times 9 \times 2 \times 0 \times 55 \div 10 =$$

128)

$$4 \times 0 \times 69 + 16 + 10 \times 6 =$$