

113)

$$2 \times 8 - 0 \div 10 - 0 - (-44) =$$

114)

$$0 \times (-9) \div (-14) - 19 - (-58) \times 0 =$$

115)

$$9 \times 0 \times (-22) \times 13 \times (-22) \times 18 =$$

116)

$$7 \times 5 \times 0 \div 7 \times 6 - 8 =$$

117)

$$21 + 21 + 97 - 99 + (-3) + (-1) =$$

118)

$$0 \times (-9) \div (-89) \div 7 \times (-9) + (-4) =$$

119)

$$65 - 2 + (-77) + 13 + 25 - (-34) =$$

120)

$$12 \div 6 \div 7 \times 7 \div 5 \times 10 =$$