

113)

$$8 + (-78) \div 1 \times 0 \div (-8) \div (-36) =$$

114)

$$13 - 3 - 7 \times 4 + 4 \times (-1) =$$

115)

$$11 + (-2) - 62 - 3 - 18 - (-54) =$$

116)

$$20 \div 10 + (-10) \times 12 \div 6 - 2 =$$

117)

$$3 - (-37) \div 16 \div (-4) \times 0 \div (-6) =$$

118)

$$0 \div 1 \times 24 \div (-3) \div (-2) \div (-50) =$$

119)

$$50 + 11 + 21 - 68 + (-2) + 57 =$$

120)

$$10 + (-87) + 10 \times 0 \div (-4) + 84 =$$