

113)

$$16 \div 8 - 0 \times 63 + 52 + 1 =$$

114)

$$0 \div 3 \div 24 \div 20 \div 10 \times 10 =$$

115)

$$0 \times 3 \times 88 \times 4 \div 28 \div 4 =$$

116)

$$0 \div 6 \times 8 \times 10 \div 42 + 78 =$$

117)

$$68 - 37 + 44 - 60 + 34 + 2 =$$

118)

$$36 \div 4 + 20 - 5 \times 5 \div 5 =$$

119)

$$9 \div 3 \times 0 + 3 \times 10 - 21 =$$

120)

$$3 \div 1 + 50 - 48 \div 8 - 0 =$$