

113)

$$6 + 20 \times 0 \div 6 + 78 - 57 =$$

114)

$$75 + 4 - 3 \times 8 \times 4 \times 0 =$$

115)

$$3 \times 4 - 10 + 4 \div 1 \div 1 =$$

116)

$$0 \div 6 + 2 + 10 \times 0 \times 36 =$$

117)

$$48 - 21 - 6 \times 20 \div 4 + 92 =$$

118)

$$43 - 32 - 1 \times 4 + 24 + 19 =$$

119)

$$1 \times 4 + 2 \times 6 \times 0 \div 47 =$$

120)

$$15 + 56 - 0 \div 6 \times 5 \times 0 =$$