

113)

$$2 + 50 + 6 \times 5 - 76 + 16 =$$

114)

$$0 \times 4 + 9 \times 0 \times 33 \div 4 =$$

115)

$$0 \div 2 \div 24 \times 4 \div 2 \div 12 =$$

116)

$$4 - 3 + 10 \times 6 - 0 \div 7 =$$

117)

$$5 \times 8 \div 8 \times 4 \times 0 \div 30 =$$

118)

$$17 - 4 \times 2 \times 0 \div 12 \div 4 =$$

119)

$$15 + 2 \times 14 - 45 + 17 - 7 =$$

120)

$$100 \div 10 - 0 \times 34 \div 10 \div 14 =$$