

97)

$$14 + 72 + 0 \times 97 =$$

98)

$$6 \times 4 \div 3 + 1 =$$

99)

$$66 - 27 - 28 + 6 =$$

100)

$$76 - 71 - 3 + 0 =$$

101)

$$51 + 9 - 0 - 60 =$$

102)

$$0 \times 7 \div 8 \div 3 =$$

103)

$$30 \div 5 - 3 + 0 =$$

104)

$$2 \times 0 \times 45 \times 20 =$$