

97)

$$75 + (-13) \times 14 - (-46) =$$

98)

$$2 \times (-4) + (-20) + (-59) =$$

99)

$$8 \div 8 \times 8 \div 1 =$$

100)

$$10 \times 0 \times 9 \times 0 =$$

101)

$$16 \div (-8) \times (-5) - 19 =$$

102)

$$95 - 80 - 2 \times 7 =$$

103)

$$3 \times (-1) - 24 \div (-8) =$$

104)

$$7 \times 10 - 32 \div 4 =$$