

97)

$$9 \div 3 + 8 \times 4 =$$

98)

$$63 \div (-7) - 1 \times 9 =$$

99)

$$6 \times 2 + (-16) \div 2 =$$

100)

$$9 \times 4 \div 10 \times 0 =$$

101)

$$41 - 3 \times 14 \div 7 =$$

102)

$$63 - 48 - 6 \div 1 =$$

103)

$$1 \times 10 - 0 \div (-42) =$$

104)

$$5 \times 4 - (-28) - 16 =$$