

97)

$$0y \times 1 \times 8 \times 4 =$$

98)

$$8 + 0 \times 3x \times 9 =$$

99)

$$0 \div 7 \div (-4) + 3 =$$

100)

$$32z \div 8 - 3x + (-8) =$$

101)

$$70x \div 7 - 6z + (-8x) =$$

102)

$$2 - (-3y) \times 0z \times (-6z) =$$

103)

$$18 \div (-6) \times (-3x) \times (-2) =$$

104)

$$1 + 3 - 8x \times (-1) =$$