

Solve the following

$$(-7) + (-4) =$$

$$(+6) \times (-7) =$$

$$(-6) - (-2) =$$

$$(-3) + (+4) =$$

$$(-18) \div (+6) =$$

$$(-1) \times (-5) =$$

$$(-8) \times (-7) =$$

$$(-4) \times (+3) =$$

$$(-9) + (-3) =$$

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

$$(-4) - (+1) =$$

$$(-16) + (-5) =$$

$$(-10) + (+9) =$$

$$(-9) \times (+3) =$$

$$(-3) \div (-3) =$$

$$(+3) \times (+3) =$$

$$(-3) + (+9) =$$

$$(-8) + (-9) =$$

$$(-6) \times (+5) =$$

$$(-8) - (+4) =$$

$$(-4) - (-3) =$$

$$(-18) - (-9) =$$

$$(+8) \times (-15) =$$

$$(-10) + (-5) =$$

$$(+8) - (+2) =$$

$$(-12) + (-4) =$$

$$(-6) \times (+3) =$$

$$(-7) - (-19) =$$

$$(+2) \times (+4) =$$

$$(+12) + (-8) =$$

Answers

$$(-7) + (-4) = (-11)$$

$$(-3) + (+4) = (+1)$$

$$(-8) \times (-7) = (+56)$$

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

$$(-10) + (+9) = (-1)$$

$$(+3) \times (+3) = (+9)$$

$$(-6) \times (+5) = (-30)$$

$$(-18) - (-9) = (-9)$$

$$(+8) - (+2) = (+6)$$

$$(-7) - (-19) = (+12)$$

$$(+6) \times (-7) = (-42)$$

$$(-18) \div (+6) = (-3)$$

$$(-4) \times (+3) = (-12)$$

$$(-4) - (+1) = (-5)$$

$$(-9) \times (+3) = (-27)$$

$$(-3) + (+9) = (+6)$$

$$(-8) - (+4) = (-12)$$

$$(+8) \times (-15) = (-120)$$

$$(-12) + (-4) = (-16)$$

$$(+2) \times (+4) = (+8)$$

$$(-6) - (-2) = (-4)$$

$$(-1) \times (-5) = (+5)$$

$$(-9) + (-3) = (-12)$$

$$(-16) + (-5) = (-21)$$

$$(-3) \div (-3) = (+1)$$

$$(-8) + (-9) = (-17)$$

$$(-4) - (-3) = (-1)$$

$$(-10) + (-5) = (-15)$$

$$(-6) \times (+3) = (-18)$$

$$(+12) + (-8) = (+4)$$