

# All Operations with Integers (H)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-14) - 9 =$$

$$(-6) + 14 =$$

$$(-18) \times 38 =$$

$$(-7) \times 35 =$$

$$12 + (-16) =$$

$$750 \div (-30) =$$

$$45 \times (-46) =$$

$$14 \times (-27) =$$

$$(-1900) \div 38 =$$

$$(-20) + (-8) =$$

$$46 \times (-40) =$$

$$400 \div 10 =$$

$$15 + 43 =$$

$$40 + (-47) =$$

$$(-30) + (-49) =$$

$$8 \times (-24) =$$

$$(-8) \times (-32) =$$

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

$$(-39) + (-42) =$$

$$43 - (-49) =$$

$$30 - (-17) =$$

$$574 \div 14 =$$

$$22 + 49 =$$

$$24 + 2 =$$

$$(-10) + (-16) =$$

$$(-27) + 9 =$$

$$(-37) \times (-47) =$$

$$(-36) + (-25) =$$

$$(-400) \div (-50) =$$

$$43 + (-21) =$$

# All Operations with Integers (H) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-14) - 9 = (-23)$$

$$(-6) + 14 = 8$$

$$(-18) \times 38 = (-684)$$

$$(-7) \times 35 = (-245)$$

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

$$750 \div (-30) = (-25)$$

$$45 \times (-46) = (-2070)$$

$$14 \times (-27) = (-378)$$

$$(-1900) \div 38 = (-50)$$

$$(-20) + (-8) = (-28)$$

$$46 \times (-40) = (-1840)$$

$$400 \div 10 = 40$$

$$15 + 43 = 58$$

$$40 + (-47) = (-7)$$

$$(-30) + (-49) = (-79)$$

$$8 \times (-24) = (-192)$$

$$(-8) \times (-32) = 256$$

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

$$(-39) + (-42) = (-81)$$

$$43 - (-49) = 92$$

$$30 - (-17) = 47$$

$$574 \div 14 = 41$$

$$22 + 49 = 71$$

$$24 + 2 = 26$$

$$(-10) + (-16) = (-26)$$

$$(-27) + 9 = (-18)$$

$$(-37) \times (-47) = 1739$$

$$(-36) + (-25) = (-61)$$

$$(-400) \div (-50) = 8$$

$$43 + (-21) = 22$$