## Adding and Subtracting Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

## Calculate each sum or difference.

$$(+4) - (+5) =$$
  $(+3) - (+4) =$   $(+1) + (-5) =$ 

$$(+4) - (+2) =$$
  $(+4) - (+2) =$   $(+4) - (-1) =$ 

$$(-5) + (+3) = (-5) + (+2) = (-5) - (+4) =$$

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

$$(-4) - (-4) =$$
  $(-3) + (-5) =$   $(+3) - (-2) =$ 

$$(+4) + (-3) =$$
  $(+5) - (-1) =$   $(+4) + (-5) =$ 

$$(-3) + (+2) =$$
  $(-1) + (-1) =$   $(+5) + (-3) =$ 

$$(-3) + (-5) =$$
  $(+2) - (+1) =$   $(+2) - (-4) =$ 

$$(-1) + (-5) =$$
  $(-2) - (-4) =$   $(-5) + (+1) =$ 

$$(+5) - (-4) =$$
  $(-2) - (-2) =$   $(+2) - (+1) =$ 

$$(-2) - (-5) = (-5) - (+4) = (-5) - (+5) =$$

$$(+3) - (-1) = (-4) + (+3) = (+4) + (-2) =$$

$$(-1) + (-3) =$$
  $(+1) - (-5) =$   $(+5) + (-2) =$ 

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

$$(+3) + (+3) = (+1) - (-3) = (+1) - (+2) =$$

$$(-5) + (-1) =$$
  $(+5) + (+3) =$   $(+2) - (+3) =$ 

$$(-5) + (-2) =$$
  $(-5) - (-5) =$   $(-3) + (-3) =$ 

$$-3) + (-2) = (-3) - (-3) = (-3) + (-3) =$$

$$(-2) - (-4) =$$
  $(+3) - (+3) =$   $(-1) - (+4) =$ 

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

$$(-1) + (-2) =$$
  $(+4) + (+1) =$   $(-3) - (-1) =$ 

$$(+2) + (+2) = (-2) - (+5) = (-3) - (+5) =$$

$$(+2) + (+3) = (+1) - (-4) = (+2) + (-5) =$$

$$(-3) + (+4) =$$
  $(+3) + (+2) =$   $(-4) - (+3) =$ 

$$(-5) - (-5) =$$
  $(-2) + (-3) =$   $(-2) + (+2) =$ 

$$(+2) - (+1) =$$
  $(-1) - (-2) =$   $(+1) - (+3) =$ 

## Adding and Subtracting Integers (J) Answers

Date: Name: Score:

## Calculate each sum or difference.

$$(+4) - (+5) = (-1)$$
  $(+3) - (+4) = (-1)$ 

$$(+4) - (+5) = (-1)$$
  $(+3) - (+4) = (-1)$   $(+1) + (-5) = (-4)$   $(+4) - (+2) = (+2)$   $(+4) - (+2) = (+2)$   $(+4) - (-1) = (+5)$ 

$$(-5) + (+3) = (-2)$$
  $(-5) + (+2) = (-3)$   $(-5) - (+4) = (-9)$ 

$$(-1) - (-4) = (+3)$$
  $(-4) - (+4) = (-8)$   $(-3) + (-4) = (-7)$ 

$$(-4) - (-4) = (0)$$
  $(-3) + (-5) = (-8)$   $(+3) - (-2) = (+5)$ 

$$(+4) + (-3) = (+1)$$
  $(+5) - (-1) = (+6)$   $(+4) + (-5) = (-1)$ 

$$(-3) + (+2) = (-1)$$
  $(-1) + (-1) = (-2)$   $(+5) + (-3) = (+2)$ 

$$(-3) + (-5) = (-8)$$
  $(+2) - (+1) = (+1)$   $(+2) - (-4) = (+6)$ 

$$(-1) + (-5) = (-6)$$
  $(-2) - (-4) = (+2)$   $(-5) + (+1) = (-4)$ 

$$(+5) - (-4) = (+9)$$
  $(-2) - (-2) = (0)$   $(+2) - (+1) = (+1)$ 

$$(-2) - (-5) = (+3)$$
  $(-5) - (+4) = (-9)$   $(-5) - (+5) = (-10)$ 

$$(+3) - (-1) = (+4)$$
  $(-4) + (+3) = (-1)$   $(+4) + (-2) = (+2)$ 

$$(-1) + (-3) = (-4)$$
  $(+1) - (-5) = (+6)$   $(+5) + (-2) = (+3)$ 

$$(+4) - (-1) = (+5)$$
  $(+3) - (-1) = (+4)$   $(-4) + (+4) = (0)$ 

$$(+3) + (+3) = (+6)$$
  $(+1) - (-3) = (+4)$   $(+1) - (+2) = (-1)$ 

$$(-5) + (-1) = (-6)$$
  $(+5) + (+3) = (+8)$   $(+2) - (+3) = (-1)$ 

$$(-5) + (-2) = (-7)$$
  $(-5) - (-5) = (0)$   $(-3) + (-3) = (-6)$ 

$$(-2) - (-4) = (+2)$$
  $(+3) - (+3) = (0)$   $(-1) - (+4) = (-5)$ 

$$(+1) + (-1) = (0)$$
  $(-4) - (-5) = (+1)$   $(+1) - (-1) = (+2)$ 

$$(-1) + (-2) = (-3)$$
  $(+4) + (+1) = (+5)$   $(-3) - (-1) = (-2)$ 

$$(+2) + (+2) = (+4)$$
  $(-2) - (+5) = (-7)$   $(-3) - (+5) = (-8)$ 

$$(+2) + (+3) = (+5)$$
  $(+1) - (-4) = (+5)$   $(+2) + (-5) = (-3)$ 

$$(-3) + (+4) = (+1)$$
  $(+3) + (+2) = (+5)$   $(-4) - (+3) = (-7)$ 

$$(3) + (12) = (13) + (13) + (13) = (13) +$$

$$(-5) - (-5) = (0)$$
  $(-2) + (-3) = (-5)$   $(-2) + (+2) = (0)$   $(+2) - (+1) = (+1)$   $(-1) - (-2) = (+1)$   $(+1) - (+3) = (-2)$