

## Adding and Subtracting Integers (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$$(-50) - (+40) =$$

$$(+48) + (-33) =$$

$$(-44) + (+41) =$$

$$(+36) + (-29) =$$

$$(+26) - (+49) =$$

$$(-47) + (-50) =$$

$$(-43) + (+24) =$$

$$(+36) - (-20) =$$

$$(+8) + (+50) =$$

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

$$(-49) + (+45) =$$

$$(+48) - (+38) =$$

$$(+10) - (+39) =$$

$$(+46) - (-31) =$$

$$(+30) - (-25) =$$

$$(-25) + (+28) =$$

$$(-38) - (-45) =$$

$$(+30) - (-35) =$$

$$(-34) + (+37) =$$

$$(+28) - (-43) =$$

$$(-31) - (+19) =$$

$$(-45) - (-29) =$$

$$(+45) - (+26) =$$

$$(-38) + (-38) =$$

$$(+44) + (-32) =$$

## Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$$(-50) - (+40) = (-90) \qquad (+48) + (-33) = (+15)$$

$$(-44) + (+41) = (-3) \qquad (+36) + (-29) = (+7)$$

$$(+26) - (+49) = (-23) \qquad (-47) + (-50) = (-97)$$

$$(-43) + (+24) = (-19) \qquad (+36) - (-20) = (+56)$$

$$(+8) + (+50) = (+58) \qquad (-28) + (-20) = (-48)$$

$$(-49) + (+45) = (-4) \qquad (+48) - (+38) = (+10)$$

$$(+10) - (+39) = (-29) \qquad (+46) - (-31) = (+77)$$

$$(+30) - (-25) = (+55) \qquad (-25) + (+28) = (+3)$$

$$(-38) - (-45) = (+7) \qquad (+30) - (-35) = (+65)$$

$$(-34) + (+37) = (+3) \qquad (+28) - (-43) = (+71)$$

$$(-31) - (+19) = (-50) \qquad (-45) - (-29) = (-16)$$

$$(+45) - (+26) = (+19) \qquad (-38) + (-38) = (-76)$$

$$(+44) + (-32) = (+12)$$