

## Adding Integers (J)

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-30) + (-26) =$$

$$(-4) + (-27) =$$

$$(-47) + (-48) =$$

$$(-25) + (+4) =$$

$$(-29) + (+13) =$$

$$(+35) + (+5) =$$

$$(+49) + (+10) =$$

$$(-29) + (-22) =$$

$$(+45) + (-43) =$$

$$(-47) + (-33) =$$

$$(+40) + (+42) =$$

$$(-29) + (-49) =$$

$$(-44) + (-43) =$$

$$(+4) + (+44) =$$

$$(-47) + (+41) =$$

$$(+7) + (-44) =$$

$$(+43) + (+33) =$$

$$(+41) + (+43) =$$

$$(-50) + (-26) =$$

$$(+46) + (+39) =$$

$$(-15) + (-44) =$$

$$(+40) + (+49) =$$

$$(+34) + (+26) =$$

$$(-13) + (-45) =$$

$$(+41) + (-27) =$$

## Adding Integers (J) Answers

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-30) + (-26) = (-56)$$

$$(-4) + (-27) = (-31)$$

$$(-47) + (-48) = (-95)$$

$$(-25) + (+4) = (-21)$$

$$(-29) + (+13) = (-16)$$

$$(+35) + (+5) = (+40)$$

$$(+49) + (+10) = (+59)$$

$$(-29) + (-22) = (-51)$$

$$(+45) + (-43) = (+2)$$

$$(-47) + (-33) = (-80)$$

$$(+40) + (+42) = (+82)$$

$$(-29) + (-49) = (-78)$$

$$(-44) + (-43) = (-87)$$

$$(+4) + (+44) = (+48)$$

$$(-47) + (+41) = (-6)$$

$$(+7) + (-44) = (-37)$$

$$(+43) + (+33) = (+76)$$

$$(+41) + (+43) = (+84)$$

$$(-50) + (-26) = (-76)$$

$$(+46) + (+39) = (+85)$$

$$(-15) + (-44) = (-59)$$

$$(+40) + (+49) = (+89)$$

$$(+34) + (+26) = (+60)$$

$$(-13) + (-45) = (-58)$$

$$(+41) + (-27) = (+14)$$