

## Adding Integers (D)

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-50) + (+22) =$$

$$(-48) + (-30) =$$

$$(-41) + (+45) =$$

$$(+46) + (-44) =$$

$$(+35) + (-9) =$$

$$(+1) + (+38) =$$

$$(+30) + (+46) =$$

$$(+48) + (-45) =$$

$$(-41) + (+30) =$$

$$(+40) + (-35) =$$

$$(-23) + (-31) =$$

$$(-33) + (+49) =$$

$$(-25) + (+32) =$$

$$(-48) + (-44) =$$

$$(-26) + (+37) =$$

$$(+7) + (+42) =$$

$$(+28) + (-40) =$$

$$(-32) + (-34) =$$

$$(-34) + (-38) =$$

$$(+19) + (+48) =$$

$$(-28) + (-44) =$$

$$(-34) + (+49) =$$

$$(+45) + (-27) =$$

$$(-45) + (+34) =$$

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

## Adding Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each sum.

$$(-50) + (+22) = (-28) \quad (-48) + (-30) = (-78)$$

$$(-41) + (+45) = (+4) \quad (+46) + (-44) = (+2)$$

$$(+35) + (-9) = (+26) \quad (+1) + (+38) = (+39)$$

$$(+30) + (+46) = (+76) \quad (+48) + (-45) = (+3)$$

$$(-41) + (+30) = (-11) \quad (+40) + (-35) = (+5)$$

$$(-23) + (-31) = (-54) \quad (-33) + (+49) = (+16)$$

$$(-25) + (+32) = (+7) \quad (-48) + (-44) = (-92)$$

$$(-26) + (+37) = (+11) \quad (+7) + (+42) = (+49)$$

$$(+28) + (-40) = (-12) \quad (-32) + (-34) = (-66)$$

$$(-34) + (-38) = (-72) \quad (+19) + (+48) = (+67)$$

$$(-28) + (-44) = (-72) \quad (-34) + (+49) = (+15)$$

$$(+45) + (-27) = (+18) \quad (-45) + (+34) = (-11)$$

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