

# Adding and Subtracting Integers (D)

Find the sum or difference for each question.

$(+6) + (-5) =$

$(-14) - (-7) =$

$(+1) + (-6) =$

$(+7) - (+9) =$

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

$(+11) - (+5) =$

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

$(+7) + (-5) =$

$(-6) - (0) =$

$(-2) - (-9) =$

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

$(+9) + (-3) =$

$(-8) + (-2) =$

$(0) - (-6) =$

$(+1) - (-7) =$

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

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

$(-1) + (+9) =$

$(-13) - (-5) =$

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

$(-8) + (0) =$

$(+11) - (+9) =$

$(+5) + (-8) =$

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

$(0) + (+5) =$

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

$(-4) + (-9) =$

$(+8) + (-3) =$

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

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

# Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Find the sum or difference for each question.

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

$$(-14) - (-7) = (-7)$$

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

$$(+7) - (+9) = (-2)$$

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

$$(+11) - (+5) = (+6)$$

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

$$(+7) + (-5) = (+2)$$

$$(-6) - (0) = (-6)$$

$$(-2) - (-9) = (+7)$$

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

$$(+9) + (-3) = (+6)$$

$$(-8) + (-2) = (-10)$$

$$(0) - (-6) = (+6)$$

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

$$(-2) - (+5) = (-7)$$

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

$$(-1) + (+9) = (+8)$$

$$(-13) - (-5) = (-8)$$

$$(+2) + (-2) = (0)$$

$$(-8) + (0) = (-8)$$

$$(+11) - (+9) = (+2)$$

$$(+5) + (-8) = (-3)$$

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

$$(0) + (+5) = (+5)$$

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

$$(-4) + (-9) = (-13)$$

$$(+8) + (-3) = (+5)$$

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

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