

# Adding and Subtracting Integers (C)

Find the sum or difference for each question.

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

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

$$(-5) - (-3) =$$

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

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

$$(-5) - (-4) =$$

$$(+9) + (+9) =$$

$$(+7) - (+3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(+4) + (-7) =$$

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

$$(+3) + (+5) =$$

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

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

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

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

$$(-11) - (-6) =$$

$$(-12) - (-3) =$$

$$(+10) - (+4) =$$

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

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

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

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

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

# Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(-9) + (-6) = (-15)$$

$$(+9) + (-9) = (0)$$

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

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

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

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

$$(+9) + (+9) = (+18)$$

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

$$(+9) + (+7) = (+16)$$

$$(+6) + (-8) = (-2)$$

$$(+7) - (+1) = (+6)$$

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

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

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

$$(-4) + (+4) = (0)$$

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

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

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

$$(+6) + (-8) = (-2)$$

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

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

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

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

$$(-12) - (-3) = (-9)$$

$$(+10) - (+4) = (+6)$$

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

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

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

$$(+5) + (+8) = (+13)$$

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