

Adding and Subtracting Integers (F)

Find the sum or difference for each question.

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

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

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

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

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

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

$$(+1) - (0) =$$

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

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

$$(0) - (+1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-6) - (-3) =$$

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

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

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

$$(-6) - (-4) =$$

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

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

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

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

Adding and Subtracting Integers (F) Answers

Find the sum or difference for each question.

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

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

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

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

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

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

$$(+1) - (0) = (+1)$$

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

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

$$(0) - (+1) = (-1)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+1) + (+1) = (+2)$$

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

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

$$(-6) - (-3) = (-3)$$

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

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

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

$$(-6) - (-4) = (-2)$$

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

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

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

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