

Adding and Subtracting Integers (B)

Find the sum or difference for each question.

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

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

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

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

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

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

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

$(-10) - (-2) =$

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

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

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

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

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

$(-17) - (-9) =$

$(-10) - (-1) =$

$(+10) - (+5) =$

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

$(0) - (-6) =$

$(+1) + (+5) =$

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

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

$(-16) - (-7) =$

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

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

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

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

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

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

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

$(+8) + (+7) =$

Adding and Subtracting Integers (B) Answers

Find the sum or difference for each question.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-17) - (-9) = (-8)$$

$$(-10) - (-1) = (-9)$$

$$(+10) - (+5) = (+5)$$

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

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

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

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

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

$$(-16) - (-7) = (-9)$$

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

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

$$(-7) + (-8) = (-15)$$

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

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

$$(+3) + (+3) = (+6)$$

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

$$(+8) + (+7) = (+15)$$