

Adding and Subtracting Integers (E)

Find the sum or difference for each question.

$(+16) - (+10) =$

$(+8) + (-13) =$

$(+1) + (+11) =$

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

$(-6) + (-21) =$

$(+28) - (+10) =$

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

$(+13) + (+7) =$

$(-14) - (-24) =$

$(+16) + (+14) =$

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

$(+26) - (+3) =$

$(+18) - (-2) =$

$(-25) - (-19) =$

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

$(-16) - (-12) =$

$(+18) - (-7) =$

$(-10) + (+19) =$

$(+24) + (+11) =$

$(-20) + (+22) =$

$(-19) - (-8) =$

$(-20) + (+15) =$

$(+26) - (+5) =$

$(-19) + (+6) =$

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

$(-1) + (+20) =$

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

$(-43) - (-24) =$

$(-9) + (+14) =$

$(+1) - (-11) =$

Adding and Subtracting Integers (E) Answers

Find the sum or difference for each question.

$$(+16) - (+10) = (+6) \quad (+8) + (-13) = (-5) \quad (+1) + (+11) = (+12)$$

$$(-16) + (+7) = (-9) \quad (-6) + (-21) = (-27) \quad (+28) - (+10) = (+18)$$

$$(+5) + (+3) = (+8) \quad (+13) + (+7) = (+20) \quad (-14) - (-24) = (+10)$$

$$(+16) + (+14) = (+30) \quad (+6) + (-14) = (-8) \quad (+26) - (+3) = (+23)$$

$$(+18) - (-2) = (+20) \quad (-25) - (-19) = (-6) \quad (+2) - (+1) = (+1)$$

$$(-16) - (-12) = (-4) \quad (+18) - (-7) = (+25) \quad (-10) + (+19) = (+9)$$

$$(+24) + (+11) = (+35) \quad (-20) + (+22) = (+2) \quad (-19) - (-8) = (-11)$$

$$(-20) + (+15) = (-5) \quad (+26) - (+5) = (+21) \quad (-19) + (+6) = (-13)$$

$$(-7) - (-3) = (-4) \quad (-1) + (+20) = (+19) \quad (+9) - (+17) = (-8)$$

$$(-43) - (-24) = (-19) \quad (-9) + (+14) = (+5) \quad (+1) - (-11) = (+12)$$