

## Adding and Subtracting Integers (A)

Find the sum or difference for each question.

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

$(+6) + (-13) =$

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

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

$(+14) - (-4) =$

$(0) + (+15) =$

$(0) + (-9) =$

$(+1) + (+24) =$

$(+3) + (-14) =$

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

$(+17) + (+14) =$

$(+23) + (+14) =$

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

$(+21) + (+21) =$

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

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

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

$(+18) - (+21) =$

$(+6) + (-25) =$

$(+17) + (+6) =$

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

$(+21) - (+3) =$

$(+35) - (+24) =$

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

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

$(+25) - (+2) =$

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

$(-44) - (-19) =$

$(+3) - (+10) =$

$(+22) - (+4) =$

## Integer Addition and Subtraction (A)

$31 - (-17) =$

$93 - 22 =$

$(-20) + 41 =$

$20 + 62 =$

$82 + 38 =$

$(-8) + (-23) =$

$87 - (-36) =$

$34 + 62 =$

$20 - (-41) =$

$3 + (-63) =$

$(-63) - (-79) =$

$55 + 44 =$

$(-87) - (-31) =$

$84 - (-37) =$

$(-43) - 71 =$

$(-25) - 88 =$

$(-56) + 91 =$

$(-39) + 47 =$

$(-3) + (-71) =$

$52 + 23 =$

$(-61) - 26 =$

$(-3) - 33 =$

$(-29) + (-87) =$

$(-2) - (-56) =$

$24 - 50 =$

$65 + 19 =$

$46 + 46 =$

$43 - (-6) =$

$(-20) - 37 =$

$12 + (-84) =$

$5 + (-40) =$

$75 - (-83) =$

$(-36) + (-29) =$