

## Adding Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$(-11) + (-5) =$

$12 + 2 =$

$10 + (-13) =$

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

$13 + 14 =$

$(-7) + 15 =$

$11 + 15 =$

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

$(-12) + (-1) =$

$(-2) + (-15) =$

$10 + (-12) =$

$(-5) + 7 =$

$13 + (-4) =$

$12 + 2 =$

$12 + (-13) =$

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

$9 + (-6) =$

$3 + (-3) =$

$2 + (-13) =$

$14 + (-9) =$

$(-9) + 2 =$

$(-3) + 2 =$

$(-14) + (-5) =$

$(-1) + 7 =$

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

$3 + 1 =$

$(-8) + 13 =$

$10 + (-1) =$

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

$(-15) + 12 =$

## Adding Integers (B)

Use an integer strategy to find each answer.

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

$(-14) + (-10) =$

$(+15) + (-1) =$

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

$(-10) + (+8) =$

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

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

$(-14) + (-1) =$

$(-10) + (-9) =$

$(+12) + (-12) =$

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

$(-13) + (-3) =$

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

$(+7) + (-14) =$

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

$(+4) + (-15) =$

$(+8) + (-12) =$

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

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

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

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

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

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

$(+12) + (+1) =$

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

$(+1) + (+9) =$

$(-3) + (+15) =$

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

$(+13) + (+3) =$

$(+12) + (+3) =$