

Adding Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

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

$(-15) + (-10) =$

$(+15) + (-10) =$

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

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

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

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

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

$(+10) + (+11) =$

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

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

$(-2) + (+11) =$

$(+11) + (-3) =$

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

$(+14) + (+11) =$

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

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

$(+4) + (+13) =$

$(+11) + (+13) =$

$(-7) + (-12) =$

$(-4) + (-7) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-5) - (+13) =$$

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

$$(+12) - (+13) =$$

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

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

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

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

$$(-15) - (-5) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+11) - (+12) =$$

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

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

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

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

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

$$(-14) - (+13) =$$

$$(-11) - (-12) =$$

$$(+11) - (-14) =$$

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

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

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

$$(+14) - (+15) =$$

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

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

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