

Adding Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

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

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

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

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

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

$$(-5) + (+9) =$$

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

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

$$(+8) + (+4) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(+7) + (+3) =$$

$$(-5) + (-9) =$$

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

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

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

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

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

$$(-1) + (-8) =$$

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

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

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

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

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

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

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

Adding Integers (A)

Use an integer strategy to find each answer.

$$(-3) + (+12) = \quad (-15) + (-10) = \quad (+15) + (-10) =$$

$$(-15) + (-3) = \quad (+6) + (+5) = \quad (-7) + (-5) =$$

$$(+9) + (+4) = \quad (+9) + (+11) = \quad (+10) + (+11) =$$

$$(-15) + (+15) = \quad (-7) + (+5) = \quad (-2) + (+11) =$$

$$(+11) + (-3) = \quad (-9) + (-14) = \quad (+14) + (+11) =$$

$$(-5) + (-7) = \quad (-10) + (+2) = \quad (+4) + (+13) =$$

$$(+11) + (+13) = \quad (-7) + (-12) = \quad (-4) + (-7) =$$

$$(-14) + (+5) = \quad (-1) + (+10) = \quad (-5) + (-11) =$$

$$(+5) + (-14) = \quad (-3) + (-10) = \quad (-8) + (-5) =$$

$$(+8) + (-12) = \quad (-10) + (-9) = \quad (-1) + (+3) =$$