

Use an integer strategy to find each answer.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

