## Adding and Subtracting Integers (I)

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

## Calculate each sum or difference.

$$(+8) - (+11) = (-11) + (+14) = (-15) - (-12) =$$

$$(-10) - (-4) = (-8) + (+13) = (-10) - (+8) =$$

$$(+5) + (-9) = (-4) + (-10) = (-1) - (-15) =$$

$$(+15) - (-9) = (-8) + (-9) = (+6) - (+11) =$$

$$(+12) - (+6) = (-12) + (-13) = (+1) - (-7) =$$

$$(-14) + (-3) = (+4) - (+13) = (+15) - (+6) =$$

$$(+9) + (+8) = (+6) + (+10) = (+7) - (+8) =$$

$$(-13) + (+7) = (-14) - (+7) = (+12) + (-14) =$$

$$(+9) + (+9) = (+14) + (+11) = (+3) + (+14) =$$

$$(+9) + (-1) = (-15) - (-14) = (-1) - (+10) = (+7) - (+15) = (-11) - (-6) = (-4) - (+1) =$$

$$(-2) + (+10) =$$
  $(-7) - (-2) =$   $(-12) + (+7) =$ 

$$(+10) - (+14) =$$
  $(-13) + (-9) =$   $(+11) + (+10) =$ 

$$(+9) - (-13) =$$
  $(+15) + (+1) =$   $(-14) + (+9) =$ 

$$(-9) + (+6) = (-4) - (+14) = (-11) - (+11) =$$

$$(+5) + (-14) = (+5) - (-11) = (+1) - (-13) =$$

$$(+12) + (-10) =$$
  $(-15) + (-13) =$   $(-3) - (+5) =$ 

$$(-9) + (-15) =$$
  $(+6) + (-5) =$   $(-7) - (-3) =$ 

$$(+12) + (+1) = (-5) - (+3) = (-15) + (-10) =$$

$$(-12) - (-4) = (+4) - (-7) = (+2) + (-5) =$$

$$(-11) - (+2) = (-3) + (+13) = (+3) + (-12) =$$

$$(-11) - (+2) = (-3) + (+13) = (+3) + (-12) = (+3) + (-12) = (+3) + (+15) = (+3) + (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) = (+3) + (+3) + (+3) = (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) = (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+3) + (+$$

$$(+4) + (+15) = (-13) + (+15) = (+9) - (+2) =$$

$$(-4) + (-12) =$$
  $(-13) + (-2) =$   $(-8) + (-4) =$ 

$$(13) \mid (2) = (0) \mid (4) =$$

$$(+11) + (-9) = (+4) - (-2) = (+8) + (+10) =$$

$$(+11) - (-15) =$$
  $(+5) - (+4) =$   $(+6) + (-7) =$