## Adding Integers (G)

Name:

Date:

Score:

Calculate each sum.

$$(-14) + (-16) =$$

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

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

$$(+16) + (-19) =$$

$$(-16) + (-17) =$$

$$(-19) + (-13) =$$

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

$$(-17) + (-18) =$$

$$(-18) + (-19) =$$

$$(+19) + (-12) =$$

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

$$(+12) + (-18) =$$

$$(-13) + (-15) =$$

$$(+18) + (+20) =$$

$$(+18) + (+17) =$$

$$(-20) + (-20) =$$

$$(-13) + (+18) =$$

$$(+19) + (-14) =$$

$$(+15) + (+18) =$$

$$(+15) + (+16) =$$

$$(-18) + (+14) =$$

$$(-20) + (+12) =$$

$$(+20) + (-15) =$$

$$(-13) + (-20) =$$

$$(+20) + (+16) =$$

## Adding Integers (G) Answers

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

Calculate each sum.

$$(-14) + (-16) = (-30)$$
  $(-14) + (+12) = (-2)$ 

$$(-14) + (-15) = (-29)$$
  $(+16) + (-19) = (-3)$ 

$$(-16) + (-17) = (-33)$$
  $(-19) + (-13) = (-32)$ 

$$(-15) + (+15) = (0)$$
  $(-17) + (-18) = (-35)$ 

$$(-18) + (-19) = (-37)$$
  $(+19) + (-12) = (+7)$ 

$$(+13) + (+13) = (+26)$$
  $(+12) + (-18) = (-6)$ 

$$(-13) + (-15) = (-28)$$
  $(+18) + (+20) = (+38)$ 

$$(+18) + (+17) = (+35)$$
  $(-20) + (-20) = (-40)$ 

$$(-13) + (+18) = (+5)$$
  $(+19) + (-14) = (+5)$ 

$$(+15) + (+18) = (+33)$$
  $(+15) + (+16) = (+31)$ 

$$(-18) + (+14) = (-4)$$
  $(-20) + (+12) = (-8)$ 

$$(+20) + (-15) = (+5)$$
  $(-13) + (-20) = (-33)$ 

$$(+20) + (+16) = (+36)$$