

## Adding and Subtracting Integers (C)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$(+8) + (-16) =$

$(+15) + (+11) =$

$(-6) - (-20) =$

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

$(+9) - (+15) =$

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

$(-20) + (-8) =$

$(-13) - (-3) =$

$(+1) - (-13) =$

$(+14) + (-10) =$

$(-2) - (-18) =$

$(-16) + (+2) =$

$(-16) - (+1) =$

$(-12) + (-15) =$

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

$(-16) + (-8) =$

$(-5) + (-18) =$

$(-3) - (-20) =$

$(+19) + (-6) =$

$(-11) - (-16) =$

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

$(-17) - (-5) =$

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

$(+16) - (+3) =$

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

## Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each sum or difference.

$$(+8) + (-16) = (-8) \qquad (+15) + (+11) = (+26)$$

$$(-6) - (-20) = (+14) \qquad (-16) - (+15) = (-31)$$

$$(+9) - (+15) = (-6) \qquad (-13) + (-15) = (-28)$$

$$(-20) + (-8) = (-28) \qquad (-13) - (-3) = (-10)$$

$$(+1) - (-13) = (+14) \qquad (+14) + (-10) = (+4)$$

$$(-2) - (-18) = (+16) \qquad (-16) + (+2) = (-14)$$

$$(-16) - (+1) = (-17) \qquad (-12) + (-15) = (-27)$$

$$(-1) + (+15) = (+14) \qquad (-16) + (-8) = (-24)$$

$$(-5) + (-18) = (-23) \qquad (-3) - (-20) = (+17)$$

$$(+19) + (-6) = (+13) \qquad (-11) - (-16) = (+5)$$

$$(+18) + (-13) = (+5) \qquad (-17) - (-5) = (-12)$$

$$(+20) + (-20) = (0) \qquad (+16) - (+3) = (+13)$$

$$(+13) + (+20) = (+33)$$