

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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