

# Adding and Subtracting Integers (G)

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-40) + (+41) =$$

$$(+33) - (-50) =$$

$$(-37) + (-48) =$$

$$(-38) + (+7) =$$

$$(+31) + (-35) =$$

$$(-43) + (+39) =$$

$$(-5) + (+43) =$$

$$(+27) - (-6) =$$

$$(-29) + (+34) =$$

$$(-10) - (-48) =$$

$$(-43) - (-31) =$$

$$(+50) + (-50) =$$

$$(-48) + (+20) =$$

$$(-33) + (-50) =$$

$$(-31) - (+32) =$$

$$(-33) - (-49) =$$

$$(-14) + (+38) =$$

$$(-45) - (+41) =$$

$$(-34) - (-30) =$$

$$(+29) - (-37) =$$

$$(-40) + (+36) =$$

$$(+36) - (-45) =$$

$$(+37) + (+41) =$$

$$(-36) - (+34) =$$

$$(-28) - (-49) =$$

## Adding and Subtracting Integers (G) Answers

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

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

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

Calculate each sum or difference.

$$(-40) + (+41) = (+1) \quad (+33) - (-50) = (+83)$$

$$(-37) + (-48) = (-85) \quad (-38) + (+7) = (-31)$$

$$(+31) + (-35) = (-4) \quad (-43) + (+39) = (-4)$$

$$(-5) + (+43) = (+38) \quad (+27) - (-6) = (+33)$$

$$(-29) + (+34) = (+5) \quad (-10) - (-48) = (+38)$$

$$(-43) - (-31) = (-12) \quad (+50) + (-50) = (0)$$

$$(-48) + (+20) = (-28) \quad (-33) + (-50) = (-83)$$

$$(-31) - (+32) = (-63) \quad (-33) - (-49) = (+16)$$

$$(-14) + (+38) = (+24) \quad (-45) - (+41) = (-86)$$

$$(-34) - (-30) = (-4) \quad (+29) - (-37) = (+66)$$

$$(-40) + (+36) = (-4) \quad (+36) - (-45) = (+81)$$

$$(+37) + (+41) = (+78) \quad (-36) - (+34) = (-70)$$

$$(-28) - (-49) = (+21)$$