

# Subtracting Integers (C)

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-29) - (+39) =$$

$$(-19) - (+1) =$$

$$(-43) - (-19) =$$

$$(+41) - (+32) =$$

$$(-34) - (+44) =$$

$$(-27) - (-39) =$$

$$(-34) - (+32) =$$

$$(-7) - (-36) =$$

$$(-45) - (-33) =$$

$$(+31) - (+46) =$$

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

$$(-34) - (+26) =$$

$$(-27) - (+32) =$$

$$(+30) - (+28) =$$

$$(-44) - (+39) =$$

$$(-18) - (+42) =$$

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

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

$$(-2) - (+36) =$$

$$(-47) - (+39) =$$

$$(+40) - (+32) =$$

$$(-33) - (+6) =$$

$$(-18) - (+36) =$$

$$(+36) - (-29) =$$

$$(-43) - (-30) =$$

## Subtracting Integers (C) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

$$(-29) - (+39) = (-68) \quad (-19) - (+1) = (-20)$$

$$(-43) - (-19) = (-24) \quad (+41) - (+32) = (+9)$$

$$(-34) - (+44) = (-78) \quad (-27) - (-39) = (+12)$$

$$(-34) - (+32) = (-66) \quad (-7) - (-36) = (+29)$$

$$(-45) - (-33) = (-12) \quad (+31) - (+46) = (-15)$$

$$(-36) - (+36) = (-72) \quad (-34) - (+26) = (-60)$$

$$(-27) - (+32) = (-59) \quad (+30) - (+28) = (+2)$$

$$(-44) - (+39) = (-83) \quad (-18) - (+42) = (-60)$$

$$(+28) - (-21) = (+49) \quad (-45) - (-41) = (-4)$$

$$(-2) - (+36) = (-38) \quad (-47) - (+39) = (-86)$$

$$(+40) - (+32) = (+8) \quad (-33) - (+6) = (-39)$$

$$(-18) - (+36) = (-54) \quad (+36) - (-29) = (+65)$$

$$(-43) - (-30) = (-13)$$