

Adding and Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$$(-25) + (-4) =$$

$$(+42) + (+46) =$$

$$(-45) + (+48) =$$

$$(+26) + (+29) =$$

$$(+50) - (-28) =$$

$$(+27) + (-8) =$$

$$(-48) + (-26) =$$

$$(+2) - (+45) =$$

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

$$(+32) + (+21) =$$

$$(+47) + (+19) =$$

$$(-4) - (-42) =$$

$$(-47) + (-43) =$$

$$(+12) + (-36) =$$

$$(+43) - (-10) =$$

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

$$(-37) - (+50) =$$

$$(-45) + (+30) =$$

$$(+50) - (-19) =$$

$$(-45) - (+32) =$$

$$(-43) + (-35) =$$

$$(+28) - (+50) =$$

$$(+14) + (+35) =$$

$$(-37) - (+49) =$$

Adding and Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-26) - (+34) = (-60) \quad (-25) + (-4) = (-29)$$

$$(+42) + (+46) = (+88) \quad (-45) + (+48) = (+3)$$

$$(+26) + (+29) = (+55) \quad (+50) - (-28) = (+78)$$

$$(+27) + (-8) = (+19) \quad (-48) + (-26) = (-74)$$

$$(+2) - (+45) = (-43) \quad (-36) - (-7) = (-29)$$

$$(+32) + (+21) = (+53) \quad (+47) + (+19) = (+66)$$

$$(-4) - (-42) = (+38) \quad (-47) + (-43) = (-90)$$

$$(+12) + (-36) = (-24) \quad (+43) - (-10) = (+53)$$

$$(+43) + (-39) = (+4) \quad (-37) - (+50) = (-87)$$

$$(-45) + (+30) = (-15) \quad (+50) - (-19) = (+69)$$

$$(-45) - (+32) = (-77) \quad (-43) + (-35) = (-78)$$

$$(+28) - (+50) = (-22) \quad (+14) + (+35) = (+49)$$

$$(-37) - (+49) = (-86)$$