

Adding and Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+48) + (-35) =$$

$$(+28) - (-27) =$$

$$(-36) - (-43) =$$

$$(-47) + (+37) =$$

$$(+38) + (-2) =$$

$$(+29) - (-46) =$$

$$(-48) - (-44) =$$

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

$$(+33) - (+48) =$$

$$(+30) - (-35) =$$

$$(+45) + (-24) =$$

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

$$(+44) - (-46) =$$

$$(+8) + (-2) =$$

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

$$(-38) - (-45) =$$

$$(+20) + (+29) =$$

$$(-32) - (-29) =$$

$$(-42) + (+32) =$$

$$(+34) - (-33) =$$

$$(+38) + (-34) =$$

$$(-26) - (+30) =$$

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

$$(-50) - (+9) =$$

$$(-45) + (+27) =$$

Adding and Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(+48) + (-35) = (+13) \qquad (+28) - (-27) = (+55)$$

$$(-36) - (-43) = (+7) \qquad (-47) + (+37) = (-10)$$

$$(+38) + (-2) = (+36) \qquad (+29) - (-46) = (+75)$$

$$(-48) - (-44) = (-4) \qquad (-49) + (-28) = (-77)$$

$$(+33) - (+48) = (-15) \qquad (+30) - (-35) = (+65)$$

$$(+45) + (-24) = (+21) \qquad (-47) - (-43) = (-4)$$

$$(+44) - (-46) = (+90) \qquad (+8) + (-2) = (+6)$$

$$(+36) + (-40) = (-4) \qquad (-38) - (-45) = (+7)$$

$$(+20) + (+29) = (+49) \qquad (-32) - (-29) = (-3)$$

$$(-42) + (+32) = (-10) \qquad (+34) - (-33) = (+67)$$

$$(+38) + (-34) = (+4) \qquad (-26) - (+30) = (-56)$$

$$(+29) - (+26) = (+3) \qquad (-50) - (+9) = (-59)$$

$$(-45) + (+27) = (-18)$$