

Adding Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-6) + (-16) =$$

$$(+43) + (-50) =$$

$$(-39) + (+48) =$$

$$(+39) + (+15) =$$

$$(+44) + (-42) =$$

$$(+27) + (+26) =$$

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

$$(-34) + (-28) =$$

$$(+23) + (-40) =$$

$$(-45) + (-40) =$$

$$(-46) + (-10) =$$

$$(+36) + (+42) =$$

$$(+46) + (+26) =$$

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

$$(+40) + (-28) =$$

$$(-33) + (-41) =$$

$$(-48) + (+36) =$$

$$(-31) + (+30) =$$

$$(-27) + (-15) =$$

$$(-26) + (-46) =$$

$$(-42) + (+31) =$$

$$(+40) + (+33) =$$

$$(-26) + (-43) =$$

$$(+30) + (+14) =$$

$$(-29) + (+38) =$$

Adding Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-6) + (-16) = (-22) \quad (+43) + (-50) = (-7)$$

$$(-39) + (+48) = (+9) \quad (+39) + (+15) = (+54)$$

$$(+44) + (-42) = (+2) \quad (+27) + (+26) = (+53)$$

$$(+39) + (-29) = (+10) \quad (-34) + (-28) = (-62)$$

$$(+23) + (-40) = (-17) \quad (-45) + (-40) = (-85)$$

$$(-46) + (-10) = (-56) \quad (+36) + (+42) = (+78)$$

$$(+46) + (+26) = (+72) \quad (-39) + (-29) = (-68)$$

$$(+40) + (-28) = (+12) \quad (-33) + (-41) = (-74)$$

$$(-48) + (+36) = (-12) \quad (-31) + (+30) = (-1)$$

$$(-27) + (-15) = (-42) \quad (-26) + (-46) = (-72)$$

$$(-42) + (+31) = (-11) \quad (+40) + (+33) = (+73)$$

$$(-26) + (-43) = (-69) \quad (+30) + (+14) = (+44)$$

$$(-29) + (+38) = (+9)$$