

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

$$(-12) + (-45) =$$

$$(+23) + (-27) =$$

$$(-34) - (+47) =$$

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

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

$$(+5) + (+46) =$$

$$(-29) + (+10) =$$

$$(+33) + (-10) =$$

$$(-43) + (-21) =$$

$$(-47) - (-36) =$$

$$(+35) + (+36) =$$

$$(-16) - (+22) =$$

$$(-41) + (-28) =$$

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

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

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

$$(+48) + (-42) =$$

$$(-3) - (-13) =$$

$$(+35) + (-29) =$$

$$(-39) - (+42) =$$

$$(-34) + (-50) =$$

$$(-11) + (-50) =$$

$$(+37) - (-36) =$$

$$(+3) - (+36) =$$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$$(-42) - (-42) = (0) \quad (-12) + (-45) = (-57)$$

$$(+23) + (-27) = (-4) \quad (-34) - (+47) = (-81)$$

$$(-35) - (-30) = (-5) \quad (-26) + (+27) = (+1)$$

$$(+5) + (+46) = (+51) \quad (-29) + (+10) = (-19)$$

$$(+33) + (-10) = (+23) \quad (-43) + (-21) = (-64)$$

$$(-47) - (-36) = (-11) \quad (+35) + (+36) = (+71)$$

$$(-16) - (+22) = (-38) \quad (-41) + (-28) = (-69)$$

$$(-37) + (-48) = (-85) \quad (-38) - (+7) = (-45)$$

$$(-32) + (+21) = (-11) \quad (+48) + (-42) = (+6)$$

$$(-3) - (-13) = (+10) \quad (+35) + (-29) = (+6)$$

$$(-39) - (+42) = (-81) \quad (-34) + (-50) = (-84)$$

$$(-11) + (-50) = (-61) \quad (+37) - (-36) = (+73)$$

$$(+3) - (+36) = (-33)$$