

Adding Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-65) + (+30) =$$

$$(-72) + (-5) =$$

$$(-8) + (+22) =$$

$$(+93) + (-98) =$$

$$(+76) + (-95) =$$

$$(+95) + (+12) =$$

$$(+88) + (-90) =$$

$$(-77) + (-84) =$$

$$(+75) + (+94) =$$

$$(+78) + (-98) =$$

$$(-82) + (+84) =$$

$$(+85) + (-81) =$$

$$(+25) + (-80) =$$

$$(-74) + (+78) =$$

$$(+85) + (+72) =$$

$$(+85) + (+76) =$$

$$(-91) + (-84) =$$

$$(+83) + (-14) =$$

$$(+73) + (-96) =$$

$$(+63) + (-91) =$$

$$(-90) + (-66) =$$

$$(+84) + (-97) =$$

$$(+7) + (-83) =$$

$$(-74) + (+86) =$$

$$(-35) + (+53) =$$

Adding Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

$$(-65) + (+30) = (-35) \quad (-72) + (-5) = (-77)$$

$$(-8) + (+22) = (+14) \quad (+93) + (-98) = (-5)$$

$$(+76) + (-95) = (-19) \quad (+95) + (+12) = (+107)$$

$$(+88) + (-90) = (-2) \quad (-77) + (-84) = (-161)$$

$$(+75) + (+94) = (+169) \quad (+78) + (-98) = (-20)$$

$$(-82) + (+84) = (+2) \quad (+85) + (-81) = (+4)$$

$$(+25) + (-80) = (-55) \quad (-74) + (+78) = (+4)$$

$$(+85) + (+72) = (+157) \quad (+85) + (+76) = (+161)$$

$$(-91) + (-84) = (-175) \quad (+83) + (-14) = (+69)$$

$$(+73) + (-96) = (-23) \quad (+63) + (-91) = (-28)$$

$$(-90) + (-66) = (-156) \quad (+84) + (-97) = (-13)$$

$$(+7) + (-83) = (-76) \quad (-74) + (+86) = (+12)$$

$$(-35) + (+53) = (+18)$$