

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-27) - (-29) =$$

$$(+33) - (-45) =$$

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

$$(-31) - (+44) =$$

$$(+37) - (+42) =$$

$$(-16) - (-28) =$$

$$(-50) - (-20) =$$

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

$$(-32) - (+38) =$$

$$(+40) - (+49) =$$

$$(-46) - (+36) =$$

$$(-33) - (-42) =$$

$$(+16) - (-28) =$$

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

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

$$(-32) - (+4) =$$

$$(+47) - (-29) =$$

$$(-49) - (+38) =$$

$$(+4) - (+2) =$$

$$(+31) - (+43) =$$

$$(+20) - (+39) =$$

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

$$(+38) - (-12) =$$

$$(+28) - (-38) =$$

$$(+35) - (-45) =$$

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(-27) - (-29) = (+2) \quad (+33) - (-45) = (+78)$$

$$(+48) - (+26) = (+22) \quad (-31) - (+44) = (-75)$$

$$(+37) - (+42) = (-5) \quad (-16) - (-28) = (+12)$$

$$(-50) - (-20) = (-30) \quad (+27) - (-26) = (+53)$$

$$(-32) - (+38) = (-70) \quad (+40) - (+49) = (-9)$$

$$(-46) - (+36) = (-82) \quad (-33) - (-42) = (+9)$$

$$(+16) - (-28) = (+44) \quad (-27) - (+27) = (-54)$$

$$(+34) - (-38) = (+72) \quad (-32) - (+4) = (-36)$$

$$(+47) - (-29) = (+76) \quad (-49) - (+38) = (-87)$$

$$(+4) - (+2) = (+2) \quad (+31) - (+43) = (-12)$$

$$(+20) - (+39) = (-19) \quad (+33) - (+36) = (-3)$$

$$(+38) - (-12) = (+50) \quad (+28) - (-38) = (+66)$$

$$(+35) - (-45) = (+80)$$