

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+9) - (-33) =$$

$$(+46) - (-37) =$$

$$(+47) - (+32) =$$

$$(-28) - (+29) =$$

$$(-1) - (-46) =$$

$$(-35) - (-47) =$$

$$(-49) - (-12) =$$

$$(-26) - (+33) =$$

$$(+37) - (+32) =$$

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

$$(+42) - (-34) =$$

$$(-33) - (+47) =$$

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

$$(-27) - (+44) =$$

$$(-44) - (-20) =$$

$$(-31) - (-8) =$$

$$(-41) - (+24) =$$

$$(-3) - (-39) =$$

$$(-40) - (+19) =$$

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

$$(+13) - (-4) =$$

$$(-46) - (-28) =$$

$$(-42) - (-26) =$$

$$(+49) - (-14) =$$

$$(-29) - (+48) =$$

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$(+9) - (-33) = (+42)$$

$$(+46) - (-37) = (+83)$$

$$(+47) - (+32) = (+15)$$

$$(-28) - (+29) = (-57)$$

$$(-1) - (-46) = (+45)$$

$$(-35) - (-47) = (+12)$$

$$(-49) - (-12) = (-37)$$

$$(-26) - (+33) = (-59)$$

$$(+37) - (+32) = (+5)$$

$$(+26) - (-48) = (+74)$$

$$(+42) - (-34) = (+76)$$

$$(-33) - (+47) = (-80)$$

$$(-9) - (-50) = (+41)$$

$$(-27) - (+44) = (-71)$$

$$(-44) - (-20) = (-24)$$

$$(-31) - (-8) = (-23)$$

$$(-41) - (+24) = (-65)$$

$$(-3) - (-39) = (+36)$$

$$(-40) - (+19) = (-59)$$

$$(-35) - (+29) = (-64)$$

$$(+13) - (-4) = (+17)$$

$$(-46) - (-28) = (-18)$$

$$(-42) - (-26) = (-16)$$

$$(+49) - (-14) = (+63)$$

$$(-29) - (+48) = (-77)$$