

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$\begin{array}{ll} (+9) - (-9) = & (+9) - (+3) = \\ (+14) - (+14) = & (+7) - (+13) = \\ (+9) - (+7) = & (-9) - (+12) = \\ (+11) - (-8) = & (-13) - (+14) = \\ (-9) - (+1) = & (-14) - (+8) = \\ (+4) - (-11) = & (+15) - (+10) = \\ (-4) - (+12) = & (+10) - (+12) = \\ (+1) - (-10) = & (-12) - (-9) = \\ (+13) - (-11) = & (-5) - (+14) = \\ (-4) - (-9) = & (+9) - (+11) = \\ (-3) - (+14) = & (-12) - (+4) = \\ (+10) - (-13) = & (+9) - (+10) = \\ (-11) - (+6) = & (+2) - (-10) = \\ (-14) - (-13) = & (+10) - (-11) = \\ (+5) - (+10) = & (+5) - (-11) = \\ (-11) - (-7) = & (-1) - (+12) = \\ (-11) - (-9) = & (-13) - (+6) = \\ (-12) - (+11) = & (-8) - (-14) = \\ (-12) - (+13) = & (-14) - (+9) = \\ (-13) - (+8) = & (-13) - (-7) = \\ (+10) - (-14) = & (+13) - (-9) = \\ (+10) - (+5) = & (-10) - (+6) = \\ (-11) - (+15) = & (+8) - (-8) = \\ (+11) - (+12) = & (-1) - (+1) = \\ (-14) - (+3) = & (-11) - (-11) = \end{array}$$

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+9) - (-9) = (+18)$	$(+9) - (+3) = (+6)$
$(+14) - (+14) = (0)$	$(+7) - (+13) = (-6)$
$(+9) - (+7) = (+2)$	$(-9) - (+12) = (-21)$
$(+11) - (-8) = (+19)$	$(-13) - (+14) = (-27)$
$(-9) - (+1) = (-10)$	$(-14) - (+8) = (-22)$
$(+4) - (-11) = (+15)$	$(+15) - (+10) = (+5)$
$(-4) - (+12) = (-16)$	$(+10) - (+12) = (-2)$
$(+1) - (-10) = (+11)$	$(-12) - (-9) = (-3)$
$(+13) - (-11) = (+24)$	$(-5) - (+14) = (-19)$
$(-4) - (-9) = (+5)$	$(+9) - (+11) = (-2)$
$(-3) - (+14) = (-17)$	$(-12) - (+4) = (-16)$
$(+10) - (-13) = (+23)$	$(+9) - (+10) = (-1)$
$(-11) - (+6) = (-17)$	$(+2) - (-10) = (+12)$
$(-14) - (-13) = (-1)$	$(+10) - (-11) = (+21)$
$(+5) - (+10) = (-5)$	$(+5) - (-11) = (+16)$
$(-11) - (-7) = (-4)$	$(-1) - (+12) = (-13)$
$(-11) - (-9) = (-2)$	$(-13) - (+6) = (-19)$
$(-12) - (+11) = (-23)$	$(-8) - (-14) = (+6)$
$(-12) - (+13) = (-25)$	$(-14) - (+9) = (-23)$
$(-13) - (+8) = (-21)$	$(-13) - (-7) = (-6)$
$(+10) - (-14) = (+24)$	$(+13) - (-9) = (+22)$
$(+10) - (+5) = (+5)$	$(-10) - (+6) = (-16)$
$(-11) - (+15) = (-26)$	$(+8) - (-8) = (+16)$
$(+11) - (+12) = (-1)$	$(-1) - (+1) = (-2)$
$(-14) - (+3) = (-17)$	$(-11) - (-11) = (0)$