

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$(+5) - (-11) = (+16)$	$(-9) - (-12) = (+3)$
$(-13) - (+3) = (-16)$	$(-11) - (-3) = (-8)$
$(+8) - (-14) = (+22)$	$(-8) - (-12) = (+4)$
$(-12) - (+1) = (-13)$	$(+11) - (+10) = (+1)$
$(-5) - (+9) = (-14)$	$(+9) - (+1) = (+8)$
$(-9) - (-2) = (-7)$	$(+12) - (+3) = (+9)$
$(-13) - (-8) = (-5)$	$(+8) - (+10) = (-2)$
$(+13) - (+4) = (+9)$	$(+12) - (+2) = (+10)$
$(-12) - (+13) = (-25)$	$(+7) - (-9) = (+16)$
$(+14) - (+5) = (+9)$	$(+2) - (+7) = (-5)$
$(+3) - (+11) = (-8)$	$(-2) - (+1) = (-3)$
$(-2) - (-15) = (+13)$	$(-2) - (+2) = (-4)$
$(-13) - (-2) = (-11)$	$(-8) - (-11) = (+3)$
$(-7) - (-11) = (+4)$	$(+1) - (+6) = (-5)$
$(-4) - (-13) = (+9)$	$(+6) - (-1) = (+7)$
$(+2) - (+10) = (-8)$	$(-10) - (-5) = (-5)$
$(+11) - (-13) = (+24)$	$(-14) - (-1) = (-13)$
$(+10) - (-10) = (+20)$	$(+15) - (+7) = (+8)$
$(+10) - (+12) = (-2)$	$(-12) - (-8) = (-4)$
$(-11) - (-6) = (-5)$	$(-10) - (+15) = (-25)$
$(+11) - (-14) = (+25)$	$(-3) - (+10) = (-13)$
$(-11) - (-1) = (-10)$	$(-9) - (+14) = (-23)$
$(+14) - (-6) = (+20)$	$(-9) - (-11) = (+2)$
$(-4) - (-14) = (+10)$	$(-12) - (-12) = (0)$
$(-13) - (-13) = (0)$	$(+1) - (+13) = (-12)$