

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (H)

$$(-1) - (-3) = \quad (-5) - (+4) = \quad (-7) - (-2) =$$

$$(-8) - (-8) = \quad (+5) - (+5) = \quad (-8) - (+9) =$$

$$(+1) - (-8) = \quad (-8) - (-2) = \quad (+6) - (0) =$$

$$(-8) - (+4) = \quad (-9) - (-8) = \quad (-5) - (+6) =$$

$$(+4) - (-2) = \quad (+7) - (+8) = \quad (+6) - (+9) =$$

$$(+9) - (-1) = \quad (+5) - (+3) = \quad (-4) - (+7) =$$

$$(0) - (+9) = \quad (-1) - (+9) = \quad (+3) - (-1) =$$

$$(-8) - (-1) = \quad (+9) - (-9) = \quad (-1) - (+4) =$$

$$(+8) - (+2) = \quad (-1) - (0) = \quad (-7) - (0) =$$

$$(+8) - (-6) = \quad (-3) - (-4) = \quad (+1) - (+1) =$$

$$(-4) - (0) = \quad (-3) - (+9) = \quad (+2) - (-9) =$$

$$(+3) - (-3) = \quad (+7) - (+9) = \quad (-3) - (+8) =$$

$$(-9) - (+3) = \quad (-7) - (+6) = \quad (-5) - (-8) =$$

$$(-4) - (+8) = \quad (-1) - (+1) = \quad (-9) - (+6) =$$

$$(+3) - (+4) = \quad (-3) - (+2) = \quad (-6) - (+6) =$$

$$(-9) - (0) = \quad (-6) - (+9) = \quad (-7) - (-4) =$$

$$(-6) - (+7) = \quad (-1) - (-6) = \quad (-8) - (-9) =$$

$$(-6) - (+5) = \quad (-8) - (+4) = \quad (-1) - (+8) =$$

Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (H) Answers

$(-1) - (-3) = (+2)$	$(-5) - (+4) = (-9)$	$(-7) - (-2) = (-5)$
$(-8) - (-8) = (0)$	$(+5) - (+5) = (0)$	$(-8) - (+9) = (-17)$
$(+1) - (-8) = (+9)$	$(-8) - (-2) = (-6)$	$(+6) - (0) = (+6)$
$(-8) - (+4) = (-12)$	$(-9) - (-8) = (-1)$	$(-5) - (+6) = (-11)$
$(+4) - (-2) = (+6)$	$(+7) - (+8) = (-1)$	$(+6) - (+9) = (-3)$
$(+9) - (-1) = (+10)$	$(+5) - (+3) = (+2)$	$(-4) - (+7) = (-11)$
$(0) - (+9) = (-9)$	$(-1) - (+9) = (-10)$	$(+3) - (-1) = (+4)$
$(-8) - (-1) = (-7)$	$(+9) - (-9) = (+18)$	$(-1) - (+4) = (-5)$
$(+8) - (+2) = (+6)$	$(-1) - (0) = (-1)$	$(-7) - (0) = (-7)$
$(+8) - (-6) = (+14)$	$(-3) - (-4) = (+1)$	$(+1) - (+1) = (0)$
$(-4) - (0) = (-4)$	$(-3) - (+9) = (-12)$	$(+2) - (-9) = (+11)$
$(+3) - (-3) = (+6)$	$(+7) - (+9) = (-2)$	$(-3) - (+8) = (-11)$
$(-9) - (+3) = (-12)$	$(-7) - (+6) = (-13)$	$(-5) - (-8) = (+3)$
$(-4) - (+8) = (-12)$	$(-1) - (+1) = (-2)$	$(-9) - (+6) = (-15)$
$(+3) - (+4) = (-1)$	$(-3) - (+2) = (-5)$	$(-6) - (+6) = (-12)$
$(-9) - (0) = (-9)$	$(-6) - (+9) = (-15)$	$(-7) - (-4) = (-3)$
$(-6) - (+7) = (-13)$	$(-1) - (-6) = (+5)$	$(-8) - (-9) = (+1)$
$(-6) - (+5) = (-11)$	$(-8) - (+4) = (-12)$	$(-1) - (+8) = (-9)$