

## Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (D)

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

$$(+6) - (-9) = \quad (+8) - (-1) = \quad (-4) - (+7) =$$

$$(-6) - (-5) = \quad (+9) - (-2) = \quad (+3) - (+8) =$$

$$(-2) - (+4) = \quad (-2) - (0) = \quad (-4) - (+1) =$$

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

$$(-8) - (-6) = \quad (+3) - (-9) = \quad (-6) - (-1) =$$

$$(+7) - (+4) = \quad (+6) - (-2) = \quad (-5) - (+2) =$$

$$(-3) - (-4) = \quad (+6) - (+7) = \quad (-5) - (+6) =$$

$$(+6) - (-4) = \quad (-7) - (+3) = \quad (+6) - (+1) =$$

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

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

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

$$(+6) - (+7) = \quad (-7) - (+1) = \quad (+6) - (-5) =$$

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

$$(+3) - (+1) = \quad (-9) - (-1) = \quad (-9) - (-8) =$$

$$(0) - (-5) = \quad (-4) - (+8) = \quad (+2) - (-9) =$$

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

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

## Integer Subtraction; Range (-9) to (+9) (D) Answers

$(-1) - (+1) = (-2)$	$(-8) - (+1) = (-9)$	$(+3) - (+4) = (-1)$
$(+6) - (-9) = (+15)$	$(+8) - (-1) = (+9)$	$(-4) - (+7) = (-11)$
$(-6) - (-5) = (-1)$	$(+9) - (-2) = (+11)$	$(+3) - (+8) = (-5)$
$(-2) - (+4) = (-6)$	$(-2) - (0) = (-2)$	$(-4) - (+1) = (-5)$
$(-8) - (+5) = (-13)$	$(-7) - (+9) = (-16)$	$(+7) - (-5) = (+12)$
$(-8) - (-6) = (-2)$	$(+3) - (-9) = (+12)$	$(-6) - (-1) = (-5)$
$(+7) - (+4) = (+3)$	$(+6) - (-2) = (+8)$	$(-5) - (+2) = (-7)$
$(-3) - (-4) = (+1)$	$(+6) - (+7) = (-1)$	$(-5) - (+6) = (-11)$
$(+6) - (-4) = (+10)$	$(-7) - (+3) = (-10)$	$(+6) - (+1) = (+5)$
$(-3) - (-4) = (+1)$	$(-9) - (+3) = (-12)$	$(-1) - (+4) = (-5)$
$(+1) - (+8) = (-7)$	$(+1) - (-1) = (+2)$	$(-2) - (+1) = (-3)$
$(-1) - (-2) = (+1)$	$(-4) - (+4) = (-8)$	$(-5) - (-2) = (-3)$
$(+6) - (+7) = (-1)$	$(-7) - (+1) = (-8)$	$(+6) - (-5) = (+11)$
$(+7) - (+4) = (+3)$	$(-8) - (-2) = (-6)$	$(+4) - (-9) = (+13)$
$(+3) - (+1) = (+2)$	$(-9) - (-1) = (-8)$	$(-9) - (-8) = (-1)$
$(0) - (-5) = (+5)$	$(-4) - (+8) = (-12)$	$(+2) - (-9) = (+11)$
$(+5) - (+9) = (-4)$	$(-3) - (-5) = (+2)$	$(+6) - (-7) = (+13)$
$(-8) - (+7) = (-15)$	$(-5) - (+3) = (-8)$	$(+7) - (+5) = (+2)$