

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

$$(-4) - (-4) = \quad (-7) - (-2) = \quad (+8) - (-1) =$$

$$(-7) - (-2) = \quad (-3) - (-2) = \quad (-8) - (+8) =$$

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

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

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

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

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

$$(+2) - (+6) = \quad (-8) - (-3) = \quad (-1) - (0) =$$

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

$$(+7) - (+8) = \quad (-5) - (-5) = \quad (-7) - (-1) =$$

$$(+7) - (0) = \quad (-9) - (+1) = \quad (-8) - (+9) =$$

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

$$(-3) - (-3) = \quad (+7) - (-1) = \quad (0) - (+2) =$$

$$(+2) - (-9) = \quad (+8) - (+7) = \quad (-5) - (-2) =$$

$$(+6) - (-6) = \quad (-2) - (0) = \quad (-5) - (-5) =$$

$$(+9) - (-7) = \quad (+9) - (-3) = \quad (+1) - (0) =$$

$$(+5) - (-8) = \quad (-4) - (-4) = \quad (-5) - (-3) =$$

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

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

$(-4) - (-4) = (0)$	$(-7) - (-2) = (-5)$	$(+8) - (-1) = (+9)$
$(-7) - (-2) = (-5)$	$(-3) - (-2) = (-1)$	$(-8) - (+8) = (-16)$
$(-2) - (-6) = (+4)$	$(-5) - (+6) = (-11)$	$(-6) - (-6) = (0)$
$(+4) - (+6) = (-2)$	$(-2) - (+4) = (-6)$	$(-7) - (-2) = (-5)$
$(0) - (-4) = (+4)$	$(+6) - (+6) = (0)$	$(+4) - (+6) = (-2)$
$(-4) - (+3) = (-7)$	$(-4) - (+9) = (-13)$	$(+3) - (-4) = (+7)$
$(-7) - (+8) = (-15)$	$(+9) - (-9) = (+18)$	$(-3) - (+5) = (-8)$
$(+2) - (+6) = (-4)$	$(-8) - (-3) = (-5)$	$(-1) - (0) = (-1)$
$(-3) - (+2) = (-5)$	$(+1) - (+7) = (-6)$	$(+1) - (-2) = (+3)$
$(+7) - (+8) = (-1)$	$(-5) - (-5) = (0)$	$(-7) - (-1) = (-6)$
$(+7) - (0) = (+7)$	$(-9) - (+1) = (-10)$	$(-8) - (+9) = (-17)$
$(-3) - (-9) = (+6)$	$(-5) - (+5) = (-10)$	$(+5) - (+5) = (0)$
$(-3) - (-3) = (0)$	$(+7) - (-1) = (+8)$	$(0) - (+2) = (-2)$
$(+2) - (-9) = (+11)$	$(+8) - (+7) = (+1)$	$(-5) - (-2) = (-3)$
$(+6) - (-6) = (+12)$	$(-2) - (0) = (-2)$	$(-5) - (-5) = (0)$
$(+9) - (-7) = (+16)$	$(+9) - (-3) = (+12)$	$(+1) - (0) = (+1)$
$(+5) - (-8) = (+13)$	$(-4) - (-4) = (0)$	$(-5) - (-3) = (-2)$
$(+3) - (-4) = (+7)$	$(+5) - (+3) = (+2)$	$(+1) - (-5) = (+6)$