

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

$$(-6) - (0) = \quad (-7) - (+8) = \quad (-5) - (+3) =$$

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

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

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

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

$$(-9) - (-9) = \quad (+2) - (0) = \quad (-6) - (+8) =$$

$$(-3) - (-7) = \quad (+5) - (+1) = \quad (-8) - (+7) =$$

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

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

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

$$(-9) - (+7) = \quad (+3) - (-5) = \quad (+9) - (-2) =$$

$$(-4) - (-9) = \quad (-8) - (+6) = \quad (-7) - (0) =$$

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

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

$$(+9) - (0) = \quad (+6) - (-4) = \quad (-3) - (-8) =$$

$$(+6) - (-5) = \quad (+2) - (-4) = \quad (-1) - (-1) =$$

$$(+9) - (-6) = \quad (+6) - (-2) = \quad (-5) - (+1) =$$

$$(-4) - (-5) = \quad (0) - (-1) = \quad (-3) - (+6) =$$

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

$$(-6) - (0) = (-6) \quad (-7) - (+8) = (-15) \quad (-5) - (+3) = (-8)$$

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

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

$$(+9) - (-6) = (+15) \quad (-2) - (-6) = (+4) \quad (+5) - (+3) = (+2)$$

$$(-1) - (+3) = (-4) \quad (+2) - (+2) = (0) \quad (+7) - (-3) = (+10)$$

$$(-9) - (-9) = (0) \quad (+2) - (0) = (+2) \quad (-6) - (+8) = (-14)$$

$$(-3) - (-7) = (+4) \quad (+5) - (+1) = (+4) \quad (-8) - (+7) = (-15)$$

$$(-1) - (-1) = (0) \quad (+8) - (+2) = (+6) \quad (-4) - (+8) = (-12)$$

$$(+2) - (+3) = (-1) \quad (+3) - (-1) = (+4) \quad (+7) - (+7) = (0)$$

$$(-4) - (+4) = (-8) \quad (-5) - (-8) = (+3) \quad (0) - (+4) = (-4)$$

$$(-9) - (+7) = (-16) \quad (+3) - (-5) = (+8) \quad (+9) - (-2) = (+11)$$

$$(-4) - (-9) = (+5) \quad (-8) - (+6) = (-14) \quad (-7) - (0) = (-7)$$

$$(+6) - (+8) = (-2) \quad (-1) - (-4) = (+3) \quad (-8) - (-6) = (-2)$$

$$(-8) - (-3) = (-5) \quad (+7) - (-6) = (+13) \quad (+9) - (+7) = (+2)$$

$$(+9) - (0) = (+9) \quad (+6) - (-4) = (+10) \quad (-3) - (-8) = (+5)$$

$$(+6) - (-5) = (+11) \quad (+2) - (-4) = (+6) \quad (-1) - (-1) = (0)$$

$$(+9) - (-6) = (+15) \quad (+6) - (-2) = (+8) \quad (-5) - (+1) = (-6)$$

$$(-4) - (-5) = (+1) \quad (0) - (-1) = (+1) \quad (-3) - (+6) = (-9)$$