

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

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

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

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

$$(-9) - (+4) = \quad (+3) - (+8) = \quad (-2) - (-2) =$$

$$(+6) - (0) = \quad (-7) - (+4) = \quad (+1) - (-4) =$$

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

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

$$(+7) - (-8) = \quad (+4) - (-3) = \quad (-9) - (-8) =$$

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

$$(+8) - (-6) = \quad (-2) - (-4) = \quad (+7) - (-3) =$$

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

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

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

$$(-3) - (-2) = \quad (+7) - (+1) = \quad (-8) - (-4) =$$

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

$$(-2) - (-7) = \quad (-7) - (-8) = \quad (-6) - (-7) =$$

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

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

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

$$(-9) - (-3) = (-6) \quad (+9) - (+1) = (+8) \quad (-1) - (+5) = (-6)$$

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

$$(-2) - (+6) = (-8) \quad (+3) - (+2) = (+1) \quad (+2) - (+5) = (-3)$$

$$(-9) - (+4) = (-13) \quad (+3) - (+8) = (-5) \quad (-2) - (-2) = (0)$$

$$(+6) - (0) = (+6) \quad (-7) - (+4) = (-11) \quad (+1) - (-4) = (+5)$$

$$(-6) - (+5) = (-11) \quad (+5) - (-5) = (+10) \quad (+8) - (-8) = (+16)$$

$$(+8) - (+6) = (+2) \quad (0) - (+3) = (-3) \quad (+2) - (-2) = (+4)$$

$$(+7) - (-8) = (+15) \quad (+4) - (-3) = (+7) \quad (-9) - (-8) = (-1)$$

$$(+9) - (+2) = (+7) \quad (+2) - (-9) = (+11) \quad (+4) - (-3) = (+7)$$

$$(+8) - (-6) = (+14) \quad (-2) - (-4) = (+2) \quad (+7) - (-3) = (+10)$$

$$(-3) - (-1) = (-2) \quad (+8) - (-7) = (+15) \quad (+3) - (+4) = (-1)$$

$$(-8) - (+9) = (-17) \quad (+5) - (-5) = (+10) \quad (+8) - (-8) = (+16)$$

$$(-1) - (-4) = (+3) \quad (+6) - (+2) = (+4) \quad (+6) - (-8) = (+14)$$

$$(-3) - (-2) = (-1) \quad (+7) - (+1) = (+6) \quad (-8) - (-4) = (-4)$$

$$(0) - (+1) = (-1) \quad (+7) - (-8) = (+15) \quad (0) - (-1) = (+1)$$

$$(-2) - (-7) = (+5) \quad (-7) - (-8) = (+1) \quad (-6) - (-7) = (+1)$$

$$(+9) - (-5) = (+14) \quad (-1) - (+3) = (-4) \quad (+7) - (-1) = (+8)$$

$$(+6) - (-8) = (+14) \quad (-2) - (0) = (-2) \quad (-9) - (-2) = (-7)$$