

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

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

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

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

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

$$(-7) - (0) = \quad (-8) - (-2) = \quad (-4) - (+2) =$$

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

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

$$(+5) - (-4) = \quad (+7) - (+8) = \quad (-7) - (-2) =$$

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

$$(-3) - (+7) = \quad (+7) - (+5) = \quad (0) - (+2) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-7) - (-4) = (-3) \quad (-9) - (+4) = (-13) \quad (-7) - (+7) = (-14)$$

$$(+1) - (-2) = (+3) \quad (-3) - (-4) = (+1) \quad (+3) - (+8) = (-5)$$

$$(+7) - (-9) = (+16) \quad (-5) - (+6) = (-11) \quad (+5) - (+5) = (0)$$

$$(+8) - (+8) = (0) \quad (-2) - (-8) = (+6) \quad (-7) - (-1) = (-6)$$

$$(-7) - (0) = (-7) \quad (-8) - (-2) = (-6) \quad (-4) - (+2) = (-6)$$

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

$$(-4) - (-1) = (-3) \quad (+6) - (+9) = (-3) \quad (-3) - (+4) = (-7)$$

$$(+5) - (-4) = (+9) \quad (+7) - (+8) = (-1) \quad (-7) - (-2) = (-5)$$

$$(+9) - (+7) = (+2) \quad (+5) - (-5) = (+10) \quad (-4) - (-8) = (+4)$$

$$(-3) - (+7) = (-10) \quad (+7) - (+5) = (+2) \quad (0) - (+2) = (-2)$$

$$(+9) - (-5) = (+14) \quad (-8) - (+8) = (-16) \quad (+8) - (+1) = (+7)$$

$$(-1) - (-7) = (+6) \quad (-5) - (-5) = (0) \quad (+7) - (-3) = (+10)$$

$$(-4) - (+6) = (-10) \quad (-1) - (-8) = (+7) \quad (-6) - (+1) = (-7)$$

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

$$(+6) - (0) = (+6) \quad (+6) - (-9) = (+15) \quad (+8) - (-4) = (+12)$$

$$(+9) - (-4) = (+13) \quad (+6) - (+4) = (+2) \quad (0) - (-6) = (+6)$$

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

$$(-2) - (-6) = (+4) \quad (-7) - (+8) = (-15) \quad (-9) - (+2) = (-11)$$