

## Integer Addition; Range (-9) to (+9)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(0) + (-7) = \quad (-8) + (-1) = \quad (+5) + (+1) =$$

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

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

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

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

$$(+9) + (-8) = \quad (-6) + (-1) = \quad (0) + (-5) =$$

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

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

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

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

## Integer Addition; Range (-9) to (+9) Answers

$$(-7) + (+2) = (-5) \quad (-2) + (-4) = (-6) \quad (-1) + (+8) = (+7)$$

$$(+5) + (-7) = (-2) \quad (+9) + (+3) = (+12) \quad (+2) + (-7) = (-5)$$

$$(-2) + (+9) = (+7) \quad (-2) + (+1) = (-1) \quad (+6) + (-8) = (-2)$$

$$(+2) + (-6) = (-4) \quad (-3) + (-8) = (-11) \quad (-6) + (-8) = (-14)$$

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

$$(+6) + (+6) = (+12) \quad (+6) + (+9) = (+15) \quad (-6) + (-3) = (-9)$$

$$(-7) + (-2) = (-9) \quad (-5) + (+1) = (-4) \quad (+2) + (+6) = (+8)$$

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

$$(0) + (-7) = (-7) \quad (-8) + (-1) = (-9) \quad (+5) + (+1) = (+6)$$

$$(+1) + (-3) = (-2) \quad (-5) + (+9) = (+4) \quad (+6) + (-4) = (+2)$$

$$(+1) + (-9) = (-8) \quad (+6) + (+5) = (+11) \quad (-9) + (+3) = (-6)$$

$$(+6) + (+4) = (+10) \quad (+6) + (+9) = (+15) \quad (+3) + (-3) = (0)$$

$$(+3) + (-3) = (0) \quad (+4) + (-9) = (-5) \quad (+7) + (+9) = (+16)$$

$$(+9) + (-8) = (+1) \quad (-6) + (-1) = (-7) \quad (0) + (-5) = (-5)$$

$$(-2) + (+7) = (+5) \quad (+4) + (+8) = (+12) \quad (+3) + (+8) = (+11)$$

$$(+3) + (-4) = (-1) \quad (+2) + (-9) = (-7) \quad (+5) + (-9) = (-4)$$

$$(+5) + (+6) = (+11) \quad (-9) + (-4) = (-13) \quad (+1) + (-1) = (0)$$

$$(+8) + (-9) = (-1) \quad (+3) + (+2) = (+5) \quad (+3) + (+2) = (+5)$$