

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

$$(-2) + (-7) = \quad (0) + (-4) = \quad (-5) + (-5) =$$

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

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

$$(+2) + (+8) = \quad (+5) + (+7) = \quad (+3) + (+1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-2) + (-7) = (-9) \quad (0) + (-4) = (-4) \quad (-5) + (-5) = (-10)$$

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

$$(+7) + (+1) = (+8) \quad (-2) + (-9) = (-11) \quad (-2) + (-1) = (-3)$$

$$(+2) + (+8) = (+10) \quad (+5) + (+7) = (+12) \quad (+3) + (+1) = (+4)$$

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

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

$$(+9) + (-9) = (0) \quad (-4) + (+6) = (+2) \quad (+5) + (-7) = (-2)$$

$$(+8) + (-5) = (+3) \quad (-7) + (-7) = (-14) \quad (+2) + (-5) = (-3)$$

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

$$(+5) + (+5) = (+10) \quad (-7) + (+9) = (+2) \quad (0) + (+6) = (+6)$$

$$(+9) + (-5) = (+4) \quad (-1) + (+2) = (+1) \quad (+9) + (+8) = (+17)$$

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

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

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

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

$$(-4) + (+7) = (+3) \quad (-9) + (-5) = (-14) \quad (-8) + (-5) = (-13)$$

$$(-8) + (+1) = (-7) \quad (+2) + (-3) = (-1) \quad (0) + (0) = (0)$$

$$(+8) + (-6) = (+2) \quad (-9) + (0) = (-9) \quad (+6) + (+6) = (+12)$$