

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-8) + (+1) = (-7) \quad (+6) + (+6) = (+12) \quad (+7) + (-5) = (+2)$$

$$(0) + (+8) = (+8) \quad (-8) + (+3) = (-5) \quad (-2) + (-8) = (-10)$$

$$(-6) + (+9) = (+3) \quad (-3) + (+5) = (+2) \quad (0) + (+9) = (+9)$$

$$(+5) + (+7) = (+12) \quad (+2) + (+5) = (+7) \quad (+8) + (-1) = (+7)$$

$$(+3) + (+6) = (+9) \quad (+8) + (-7) = (+1) \quad (-2) + (+6) = (+4)$$

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

$$(+6) + (-9) = (-3) \quad (+2) + (+8) = (+10) \quad (+5) + (+4) = (+9)$$

$$(+4) + (+8) = (+12) \quad (-8) + (+7) = (-1) \quad (+1) + (+7) = (+8)$$

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

$$(+9) + (-6) = (+3) \quad (0) + (-1) = (-1) \quad (-8) + (+6) = (-2)$$

$$(-9) + (+8) = (-1) \quad (-5) + (-1) = (-6) \quad (+9) + (+2) = (+11)$$

$$(-5) + (+8) = (+3) \quad (-6) + (-4) = (-10) \quad (0) + (-7) = (-7)$$

$$(-2) + (+5) = (+3) \quad (+1) + (-9) = (-8) \quad (+5) + (-5) = (0)$$

$$(-9) + (-7) = (-16) \quad (-4) + (-4) = (-8) \quad (-7) + (-8) = (-15)$$

$$(-5) + (+4) = (-1) \quad (+9) + (-6) = (+3) \quad (-6) + (-4) = (-10)$$

$$(-3) + (0) = (-3) \quad (-3) + (-1) = (-4) \quad (+9) + (+6) = (+15)$$

$$(+4) + (-2) = (+2) \quad (+3) + (-9) = (-6) \quad (+1) + (+7) = (+8)$$

$$(+4) + (+9) = (+13) \quad (-9) + (-4) = (-13) \quad (-8) + (-6) = (-14)$$