

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-3) + (+6) = (+3) \quad (-8) + (-4) = (-12) \quad (+1) + (+7) = (+8)$$

$$(+9) + (-3) = (+6) \quad (+3) + (+3) = (+6) \quad (+9) + (+8) = (+17)$$

$$(0) + (+5) = (+5) \quad (+1) + (-2) = (-1) \quad (+5) + (+8) = (+13)$$

$$(-5) + (-5) = (-10) \quad (-1) + (+5) = (+4) \quad (+9) + (+3) = (+12)$$

$$(+2) + (+1) = (+3) \quad (+5) + (+9) = (+14) \quad (0) + (+8) = (+8)$$

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

$$(-3) + (+5) = (+2) \quad (+6) + (-4) = (+2) \quad (+3) + (+7) = (+10)$$

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

$$(+8) + (-2) = (+6) \quad (+8) + (+7) = (+15) \quad (0) + (+9) = (+9)$$

$$(+2) + (-7) = (-5) \quad (-2) + (-8) = (-10) \quad (+7) + (+3) = (+10)$$

$$(-3) + (+1) = (-2) \quad (-8) + (-1) = (-9) \quad (-7) + (-3) = (-10)$$

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

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

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

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

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

$$(-4) + (-6) = (-10) \quad (-3) + (+1) = (-2) \quad (+6) + (-5) = (+1)$$

$$(+5) + (+4) = (+9) \quad (-9) + (+3) = (-6) \quad (+1) + (-7) = (-6)$$