

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(-9) + (-3) = (-12) \quad (+4) + (-9) = (-5) \quad (-2) + (+5) = (+3)$$

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

$$(-7) + (-9) = (-16) \quad (+1) + (-6) = (-5) \quad (-3) + (-2) = (-5)$$

$$(+7) + (+9) = (+16) \quad (-2) + (-6) = (-8) \quad (-8) + (-8) = (-16)$$

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

$$(+7) + (+5) = (+12) \quad (+7) + (+7) = (+14) \quad (+9) + (-7) = (+2)$$

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

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

$$(-5) + (+5) = (0) \quad (-9) + (-5) = (-14) \quad (+2) + (0) = (+2)$$

$$(-5) + (-5) = (-10) \quad (-3) + (+4) = (+1) \quad (0) + (0) = (0)$$

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

$$(-7) + (+9) = (+2) \quad (-9) + (+8) = (-1) \quad (+9) + (+3) = (+12)$$

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

$$(+7) + (+8) = (+15) \quad (+9) + (-6) = (+3) \quad (-8) + (+9) = (+1)$$

$$(-6) + (-7) = (-13) \quad (+4) + (+4) = (+8) \quad (+2) + (+9) = (+11)$$

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

$$(+8) + (-1) = (+7) \quad (+7) + (+8) = (+15) \quad (-5) + (+9) = (+4)$$