

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

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

$$(+4) + (0) = \quad (-2) + (+3) = \quad (+3) + (+5) =$$

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

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

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

$$(0) + (-4) = \quad (-6) + (-9) = \quad (+1) + (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(+4) + (0) = (+4) \quad (-2) + (+3) = (+1) \quad (+3) + (+5) = (+8)$$

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

$$(-8) + (-3) = (-11) \quad (+1) + (+9) = (+10) \quad (+9) + (+2) = (+11)$$

$$(+7) + (+3) = (+10) \quad (-4) + (-3) = (-7) \quad (+6) + (-7) = (-1)$$

$$(0) + (-4) = (-4) \quad (-6) + (-9) = (-15) \quad (+1) + (-7) = (-6)$$

$$(-9) + (-3) = (-12) \quad (+4) + (+2) = (+6) \quad (+3) + (-6) = (-3)$$

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

$$(-2) + (-6) = (-8) \quad (-3) + (-8) = (-11) \quad (-6) + (-7) = (-13)$$

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

$$(-6) + (-1) = (-7) \quad (-3) + (-2) = (-5) \quad (-8) + (+2) = (-6)$$

$$(0) + (+6) = (+6) \quad (+9) + (+1) = (+10) \quad (-6) + (+6) = (0)$$

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

$$(+3) + (+6) = (+9) \quad (-1) + (-5) = (-6) \quad (+9) + (+9) = (+18)$$

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

$$(-6) + (-8) = (-14) \quad (-3) + (-8) = (-11) \quad (+7) + (+9) = (+16)$$

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

$$(-3) + (+6) = (+3) \quad (-6) + (-8) = (-14) \quad (-4) + (+4) = (0)$$