

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

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

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

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

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

$$(0) + (-2) = \quad (-3) + (+6) = \quad (-8) + (+4) =$$

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

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

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

$$(0) + (-7) = \quad (-8) + (-1) = \quad (+5) + (+1) =$$

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

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

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

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

$$(+9) + (-8) = \quad (-6) + (-1) = \quad (0) + (-5) =$$

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

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

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

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