

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

$(+7) + (+4) =$ $(+2) + (+7) =$ $(-3) + (+5) =$

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

$(-2) + (-2) =$ $(+9) + (+9) =$ $(-4) + (+2) =$

$(-3) + (0) =$ $(+8) + (-9) =$ $(+1) + (+7) =$

$(+8) + (+2) =$ $(+7) + (+9) =$ $(+3) + (+9) =$

$(+5) + (+9) =$ $(-4) + (-4) =$ $(+1) + (+9) =$

$(-7) + (+9) =$ $(+9) + (-2) =$ $(+1) + (+2) =$

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

$(+4) + (+2) =$ $(+3) + (-2) =$ $(0) + (0) =$

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

$(-6) + (-9) =$ $(-1) + (-8) =$ $(+8) + (+5) =$

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

$(+3) + (+8) =$ $(+4) + (+7) =$ $(-9) + (+3) =$

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

$(-6) + (+8) =$ $(0) + (-2) =$ $(-7) + (+7) =$

$(-1) + (+4) =$ $(-1) + (-5) =$ $(+5) + (+6) =$

$(-8) + (+7) =$ $(-7) + (+7) =$ $(-8) + (-7) =$

$(-5) + (0) =$ $(-4) + (-4) =$ $(-4) + (0) =$

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

$(+7) + (+4) = (+11) \quad (+2) + (+7) = (+9) \quad (-3) + (+5) = (+2)$

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

$(-2) + (-2) = (-4) \quad (+9) + (+9) = (+18) \quad (-4) + (+2) = (-2)$

$(-3) + (0) = (-3) \quad (+8) + (-9) = (-1) \quad (+1) + (+7) = (+8)$

$(+8) + (+2) = (+10) \quad (+7) + (+9) = (+16) \quad (+3) + (+9) = (+12)$

$(+5) + (+9) = (+14) \quad (-4) + (-4) = (-8) \quad (+1) + (+9) = (+10)$

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

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

$(+4) + (+2) = (+6) \quad (+3) + (-2) = (+1) \quad (0) + (0) = (0)$

$(-4) + (+6) = (+2) \quad (+7) + (+3) = (+10) \quad (-1) + (+7) = (+6)$

$(-6) + (-9) = (-15) \quad (-1) + (-8) = (-9) \quad (+8) + (+5) = (+13)$

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

$(+3) + (+8) = (+11) \quad (+4) + (+7) = (+11) \quad (-9) + (+3) = (-6)$

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

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

$(-1) + (+4) = (+3) \quad (-1) + (-5) = (-6) \quad (+5) + (+6) = (+11)$

$(-8) + (+7) = (-1) \quad (-7) + (+7) = (0) \quad (-8) + (-7) = (-15)$

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