

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

$(+2) + (-6) =$ $(-8) + (-2) =$ $(-4) + (-8) =$

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

$(-7) + (-9) =$ $(+7) + (-4) =$ $(+4) + (0) =$

$(+1) + (-6) =$ $(+5) + (-4) =$ $(+2) + (-7) =$

$(+6) + (+5) =$ $(-1) + (+1) =$ $(-7) + (+5) =$

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

$(-8) + (+3) =$ $(-5) + (-4) =$ $(+6) + (+4) =$

$(+4) + (+1) =$ $(-9) + (+3) =$ $(-4) + (+5) =$

$(+2) + (-2) =$ $(+2) + (-7) =$ $(+4) + (+1) =$

$(-4) + (-9) =$ $(-3) + (+9) =$ $(-5) + (-4) =$

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

$(+7) + (0) =$ $(-1) + (+1) =$ $(-6) + (-5) =$

$(-9) + (-2) =$ $(-1) + (-5) =$ $(-4) + (+9) =$

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

$(+8) + (+4) =$ $(+9) + (+4) =$ $(-8) + (-2) =$

$(+4) + (-8) =$ $(+2) + (0) =$ $(-8) + (+9) =$

$(-1) + (0) =$ $(+1) + (+7) =$ $(-5) + (+2) =$

$(-5) + (-8) =$ $(-3) + (-3) =$ $(+7) + (+5) =$

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

$(+2) + (-6) = (-4) \quad (-8) + (-2) = (-10) \quad (-4) + (-8) = (-12)$

$(-7) + (-8) = (-15) \quad (-9) + (+8) = (-1) \quad (-2) + (-7) = (-9)$

$(-7) + (-9) = (-16) \quad (+7) + (-4) = (+3) \quad (+4) + (0) = (+4)$

$(+1) + (-6) = (-5) \quad (+5) + (-4) = (+1) \quad (+2) + (-7) = (-5)$

$(+6) + (+5) = (+11) \quad (-1) + (+1) = (0) \quad (-7) + (+5) = (-2)$

$(+4) + (-3) = (+1) \quad (-7) + (-3) = (-10) \quad (+6) + (+6) = (+12)$

$(-8) + (+3) = (-5) \quad (-5) + (-4) = (-9) \quad (+6) + (+4) = (+10)$

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

$(+2) + (-2) = (0) \quad (+2) + (-7) = (-5) \quad (+4) + (+1) = (+5)$

$(-4) + (-9) = (-13) \quad (-3) + (+9) = (+6) \quad (-5) + (-4) = (-9)$

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

$(+7) + (0) = (+7) \quad (-1) + (+1) = (0) \quad (-6) + (-5) = (-11)$

$(-9) + (-2) = (-11) \quad (-1) + (-5) = (-6) \quad (-4) + (+9) = (+5)$

$(+7) + (-5) = (+2) \quad (-3) + (+4) = (+1) \quad (+8) + (-8) = (0)$

$(+8) + (+4) = (+12) \quad (+9) + (+4) = (+13) \quad (-8) + (-2) = (-10)$

$(+4) + (-8) = (-4) \quad (+2) + (0) = (+2) \quad (-8) + (+9) = (+1)$

$(-1) + (0) = (-1) \quad (+1) + (+7) = (+8) \quad (-5) + (+2) = (-3)$

$(-5) + (-8) = (-13) \quad (-3) + (-3) = (-6) \quad (+7) + (+5) = (+12)$