

Integer Addition; Range (-99) to (+99) (A)

$$(+6) + (+48) = \quad (+90) + (-14) = \quad (-57) + (-89) =$$

$$(+73) + (-55) = \quad (+72) + (-92) = \quad (-71) + (+47) =$$

$$(-47) + (-61) = \quad (-75) + (+78) = \quad (-53) + (+57) =$$

$$(-25) + (-31) = \quad (-46) + (-3) = \quad (+95) + (-58) =$$

$$(-11) + (-47) = \quad (+62) + (+69) = \quad (-61) + (+53) =$$

$$(+41) + (+99) = \quad (-81) + (-1) = \quad (+89) + (+89) =$$

$$(-28) + (+93) = \quad (+86) + (-69) = \quad (-61) + (-32) =$$

$$(-11) + (-98) = \quad (+23) + (-3) = \quad (-1) + (-92) =$$

$$(+94) + (-66) = \quad (-96) + (-33) = \quad (+45) + (-61) =$$

$$(-10) + (5) = \quad (+51) + (-60) = \quad (+3) + (+96) =$$

$$(+53) + (-88) = \quad (-67) + (+31) = \quad (+95) + (-18) =$$

$$(-86) + (-53) = \quad (+50) + (-18) = \quad (+12) + (+85) =$$

$$(-33) + (-72) = \quad (-16) + (+42) = \quad (-34) + (+62) =$$

$$(-4) + (-59) = \quad (-86) + (-52) = \quad (-34) + (-81) =$$

$$(+18) + (+14) = \quad (-64) + (-50) = \quad (-36) + (+85) =$$

$$(-73) + (-9) = \quad (-85) + (+71) = \quad (+85) + (+76) =$$

$$(+38) + (-58) = \quad (-18) + (-51) = \quad (+58) + (-8) =$$

$$(+52) + (+54) = \quad (+75) + (+89) = \quad (+61) + (+78) =$$