

Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

$$(-77) + (93) =$$

$$(43) + (-7) =$$

$$(75) + (-83) =$$

$$(-81) + (61) =$$

$$(71) + (-23) =$$

$$(53) + (82) =$$

$$(-98) + (56) =$$

$$(-21) + (59) =$$

$$(12) + (71) =$$

$$(37) + (86) =$$

$$(-68) + (82) =$$

$$(51) + (80) =$$

$$(-70) + (67) =$$

$$(51) + (7) =$$

$$(64) + (42) =$$

$$(56) + (76) =$$

$$(-47) + (92) =$$

$$(10) + (20) =$$

$$(-79) + (-55) =$$

$$(-91) + (-62) =$$

$$(25) + (-33) =$$

$$(-33) + (84) =$$

$$(77) + (-36) =$$

$$(-30) + (-78) =$$

$$(-8) + (23) =$$

$$(-65) + (18) =$$

$$(55) + (72) =$$

$$(-95) + (52) =$$

$$(35) + (8) =$$

$$(-27) + (-10) =$$

$$(-40) + (-60) =$$

$$(-29) + (-87) =$$

$$(-58) + (80) =$$

$$(97) + (-87) =$$

$$(-77) + (10) =$$

$$(-9) + (-34) =$$

$$(72) + (56) =$$

$$(39) + (-99) =$$

$$(56) + (60) =$$

$$(-99) + (3) =$$

$$(-88) + (-43) =$$

$$(49) + (65) =$$

$$(-72) + (-78) =$$

$$(-70) + (55) =$$

$$(10) + (66) =$$