

Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque somme.

$$(-77) + (93) = 16$$

$$(43) + (-7) = 36$$

$$(75) + (-83) = -8$$

$$(-81) + (61) = -20$$

$$(71) + (-23) = 48$$

$$(53) + (82) = 135$$

$$(-98) + (56) = -42$$

$$(-21) + (59) = 38$$

$$(12) + (71) = 83$$

$$(37) + (86) = 123$$

$$(-68) + (82) = 14$$

$$(51) + (80) = 131$$

$$(-70) + (67) = -3$$

$$(51) + (7) = 58$$

$$(64) + (42) = 106$$

$$(56) + (76) = 132$$

$$(-47) + (92) = 45$$

$$(10) + (20) = 30$$

$$(-79) + (-55) = -134$$

$$(-91) + (-62) = -153$$

$$(25) + (-33) = -8$$

$$(-33) + (84) = 51$$

$$(77) + (-36) = 41$$

$$(-30) + (-78) = -108$$

$$(-8) + (23) = 15$$

$$(-65) + (18) = -47$$

$$(55) + (72) = 127$$

$$(-95) + (52) = -43$$

$$(35) + (8) = 43$$

$$(-27) + (-10) = -37$$

$$(-40) + (-60) = -100$$

$$(-29) + (-87) = -116$$

$$(-58) + (80) = 22$$

$$(97) + (-87) = 10$$

$$(-77) + (10) = -67$$

$$(-9) + (-34) = -43$$

$$(72) + (56) = 128$$

$$(39) + (-99) = -60$$

$$(56) + (60) = 116$$

$$(-99) + (3) = -96$$

$$(-88) + (-43) = -131$$

$$(49) + (65) = 114$$

$$(-72) + (-78) = -150$$

$$(-70) + (55) = -15$$

$$(10) + (66) = 76$$