

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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