

## Addition de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque somme.

$(1) + (-95) =$

$(4) + (-53) =$

$(-39) + (-35) =$

$(17) + (87) =$

$(3) + (90) =$

$(-35) + (-23) =$

$(-88) + (77) =$

$(-33) + (44) =$

$(89) + (-15) =$

$(70) + (-92) =$

$(-15) + (84) =$

$(78) + (1) =$

$(41) + (65) =$

$(39) + (-88) =$

$(11) + (-49) =$

$(76) + (34) =$

$(78) + (-26) =$

$(61) + (14) =$

$(-92) + (29) =$

$(-33) + (-54) =$

$(-67) + (87) =$

$(7) + (-62) =$

$(90) + (-34) =$

$(9) + (-62) =$

$(70) + (7) =$

$(69) + (53) =$

$(82) + (1) =$

$(-80) + (-20) =$

$(-93) + (79) =$

$(-79) + (19) =$

$(69) + (38) =$

$(-20) + (29) =$

$(21) + (37) =$

$(-46) + (37) =$

$(85) + (59) =$

$(-82) + (-44) =$

$(-2) + (78) =$

$(24) + (63) =$

$(41) + (-85) =$

$(75) + (-43) =$

$(18) + (69) =$

$(19) + (-60) =$

$(83) + (26) =$

$(92) + (70) =$

$(-97) + (-48) =$

## Addition de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque somme.

$$(1) + (-95) = -94$$

$$(4) + (-53) = -49$$

$$(-39) + (-35) = -74$$

$$(17) + (87) = 104$$

$$(3) + (90) = 93$$

$$(-35) + (-23) = -58$$

$$(-88) + (77) = -11$$

$$(-33) + (44) = 11$$

$$(89) + (-15) = 74$$

$$(70) + (-92) = -22$$

$$(-15) + (84) = 69$$

$$(78) + (1) = 79$$

$$(41) + (65) = 106$$

$$(39) + (-88) = -49$$

$$(11) + (-49) = -38$$

$$(76) + (34) = 110$$

$$(78) + (-26) = 52$$

$$(61) + (14) = 75$$

$$(-92) + (29) = -63$$

$$(-33) + (-54) = -87$$

$$(-67) + (87) = 20$$

$$(7) + (-62) = -55$$

$$(90) + (-34) = 56$$

$$(9) + (-62) = -53$$

$$(70) + (7) = 77$$

$$(69) + (53) = 122$$

$$(82) + (1) = 83$$

$$(-80) + (-20) = -100$$

$$(-93) + (79) = -14$$

$$(-79) + (19) = -60$$

$$(69) + (38) = 107$$

$$(-20) + (29) = 9$$

$$(21) + (37) = 58$$

$$(-46) + (37) = -9$$

$$(85) + (59) = 144$$

$$(-82) + (-44) = -126$$

$$(-2) + (78) = 76$$

$$(24) + (63) = 87$$

$$(41) + (-85) = -44$$

$$(75) + (-43) = 32$$

$$(18) + (69) = 87$$

$$(19) + (-60) = -41$$

$$(83) + (26) = 109$$

$$(92) + (70) = 162$$

$$(-97) + (-48) = -145$$