

## Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

$(20) + (55) =$

$(-69) + (-97) =$

$(-99) + (-97) =$

$(62) + (51) =$

$(61) + (-60) =$

$(83) + (-88) =$

$(-85) + (23) =$

$(12) + (70) =$

$(-98) + (-3) =$

$(-68) + (-90) =$

$(20) + (60) =$

$(-13) + (89) =$

$(53) + (46) =$

$(74) + (-4) =$

$(-76) + (-26) =$

$(-2) + (89) =$

$(-46) + (82) =$

$(-85) + (87) =$

$(-35) + (-72) =$

$(-26) + (81) =$

$(32) + (-83) =$

$(23) + (51) =$

$(-39) + (-22) =$

$(70) + (39) =$

$(-94) + (12) =$

$(49) + (-56) =$

$(90) + (-70) =$

$(-24) + (-40) =$

$(-30) + (69) =$

$(0) + (-61) =$

$(29) + (-71) =$

$(12) + (89) =$

$(-8) + (-16) =$

$(57) + (-51) =$

$(-2) + (-14) =$

$(86) + (25) =$

$(5) + (-99) =$

$(41) + (-67) =$

$(34) + (-14) =$

$(95) + (16) =$

$(-36) + (5) =$

$(40) + (-34) =$

$(57) + (68) =$

$(23) + (68) =$

$(75) + (62) =$

## Addition de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque somme.

$$(20) + (55) = 75$$

$$(-69) + (-97) = -166$$

$$(-99) + (-97) = -196$$

$$(62) + (51) = 113$$

$$(61) + (-60) = 1$$

$$(83) + (-88) = -5$$

$$(-85) + (23) = -62$$

$$(12) + (70) = 82$$

$$(-98) + (-3) = -101$$

$$(-68) + (-90) = -158$$

$$(20) + (60) = 80$$

$$(-13) + (89) = 76$$

$$(53) + (46) = 99$$

$$(74) + (-4) = 70$$

$$(-76) + (-26) = -102$$

$$(-2) + (89) = 87$$

$$(-46) + (82) = 36$$

$$(-85) + (87) = 2$$

$$(-35) + (-72) = -107$$

$$(-26) + (81) = 55$$

$$(32) + (-83) = -51$$

$$(23) + (51) = 74$$

$$(-39) + (-22) = -61$$

$$(70) + (39) = 109$$

$$(-94) + (12) = -82$$

$$(49) + (-56) = -7$$

$$(90) + (-70) = 20$$

$$(-24) + (-40) = -64$$

$$(-30) + (69) = 39$$

$$(0) + (-61) = -61$$

$$(29) + (-71) = -42$$

$$(12) + (89) = 101$$

$$(-8) + (-16) = -24$$

$$(57) + (-51) = 6$$

$$(-2) + (-14) = -16$$

$$(86) + (25) = 111$$

$$(5) + (-99) = -94$$

$$(41) + (-67) = -26$$

$$(34) + (-14) = 20$$

$$(95) + (16) = 111$$

$$(-36) + (5) = -31$$

$$(40) + (-34) = 6$$

$$(57) + (68) = 125$$

$$(23) + (68) = 91$$

$$(75) + (62) = 137$$