

## Addition de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque somme.

$(91) + (16) =$

$(-26) + (85) =$

$(-90) + (40) =$

$(-78) + (-35) =$

$(-83) + (60) =$

$(-50) + (-80) =$

$(-17) + (-22) =$

$(-69) + (11) =$

$(-74) + (14) =$

$(56) + (36) =$

$(-66) + (-73) =$

$(-34) + (99) =$

$(-46) + (92) =$

$(-78) + (-57) =$

$(-84) + (40) =$

$(-79) + (15) =$

$(-74) + (77) =$

$(26) + (-91) =$

$(51) + (85) =$

$(56) + (-13) =$

$(-24) + (36) =$

$(99) + (-25) =$

$(33) + (81) =$

$(-80) + (31) =$

$(-45) + (64) =$

$(-87) + (48) =$

$(9) + (-65) =$

$(-56) + (16) =$

$(88) + (-21) =$

$(70) + (53) =$

$(-44) + (-89) =$

$(-88) + (-33) =$

$(-45) + (12) =$

$(75) + (-52) =$

$(83) + (-83) =$

$(65) + (64) =$

$(89) + (-12) =$

$(23) + (92) =$

$(64) + (-49) =$

$(36) + (-40) =$

$(31) + (-56) =$

$(3) + (-33) =$

$(-19) + (75) =$

$(-32) + (37) =$

$(80) + (55) =$

## Addition de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque somme.

$$(91) + (16) = 107$$

$$(-26) + (85) = 59$$

$$(-90) + (40) = -50$$

$$(-78) + (-35) = -113$$

$$(-83) + (60) = -23$$

$$(-50) + (-80) = -130$$

$$(-17) + (-22) = -39$$

$$(-69) + (11) = -58$$

$$(-74) + (14) = -60$$

$$(56) + (36) = 92$$

$$(-66) + (-73) = -139$$

$$(-34) + (99) = 65$$

$$(-46) + (92) = 46$$

$$(-78) + (-57) = -135$$

$$(-84) + (40) = -44$$

$$(-79) + (15) = -64$$

$$(-74) + (77) = 3$$

$$(26) + (-91) = -65$$

$$(51) + (85) = 136$$

$$(56) + (-13) = 43$$

$$(-24) + (36) = 12$$

$$(99) + (-25) = 74$$

$$(33) + (81) = 114$$

$$(-80) + (31) = -49$$

$$(-45) + (64) = 19$$

$$(-87) + (48) = -39$$

$$(9) + (-65) = -56$$

$$(-56) + (16) = -40$$

$$(88) + (-21) = 67$$

$$(70) + (53) = 123$$

$$(-44) + (-89) = -133$$

$$(-88) + (-33) = -121$$

$$(-45) + (12) = -33$$

$$(75) + (-52) = 23$$

$$(83) + (-83) = 0$$

$$(65) + (64) = 129$$

$$(89) + (-12) = 77$$

$$(23) + (92) = 115$$

$$(64) + (-49) = 15$$

$$(36) + (-40) = -4$$

$$(31) + (-56) = -25$$

$$(3) + (-33) = -30$$

$$(-19) + (75) = 56$$

$$(-32) + (37) = 5$$

$$(80) + (55) = 135$$