

Addition de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque somme.

$(-52) + (-27) =$	$(48) + (-9) =$	$(-53) + (37) =$
$(12) + (4) =$	$(38) + (91) =$	$(0) + (96) =$
$(65) + (16) =$	$(7) + (85) =$	$(52) + (85) =$
$(97) + (-87) =$	$(-6) + (53) =$	$(-96) + (11) =$
$(-90) + (77) =$	$(39) + (-5) =$	$(10) + (-64) =$
$(65) + (76) =$	$(36) + (79) =$	$(-16) + (-41) =$
$(81) + (33) =$	$(56) + (-58) =$	$(-37) + (-61) =$
$(-4) + (43) =$	$(-34) + (-73) =$	$(-49) + (-43) =$
$(78) + (63) =$	$(38) + (-44) =$	$(-96) + (-2) =$
$(74) + (-47) =$	$(58) + (-55) =$	$(-38) + (82) =$
$(-20) + (31) =$	$(-23) + (-23) =$	$(-21) + (38) =$
$(83) + (49) =$	$(-26) + (-51) =$	$(99) + (55) =$
$(9) + (-3) =$	$(91) + (-37) =$	$(54) + (-29) =$
$(54) + (70) =$	$(72) + (-16) =$	$(25) + (-66) =$
$(53) + (-2) =$	$(42) + (37) =$	$(24) + (56) =$
$(6) + (-58) =$	$(62) + (-52) =$	$(58) + (78) =$
$(20) + (-90) =$	$(6) + (-98) =$	$(-18) + (-1) =$
$(-80) + (38) =$	$(-35) + (-38) =$	$(-97) + (-47) =$
$(-22) + (-82) =$	$(19) + (-67) =$	$(-97) + (9) =$
$(-95) + (69) =$	$(-30) + (-91) =$	$(-11) + (60) =$
$(-86) + (28) =$	$(-5) + (51) =$	$(73) + (-3) =$
$(20) + (82) =$	$(-73) + (94) =$	$(23) + (55) =$
$(83) + (-80) =$	$(88) + (80) =$	$(-58) + (65) =$
$(38) + (44) =$	$(92) + (-91) =$	$(-50) + (0) =$
$(-16) + (-42) =$	$(-58) + (22) =$	$(-21) + (-8) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque somme.

$$(-52) + (-27) = -79$$

$$(12) + (4) = 16$$

$$(65) + (16) = 81$$

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

$$(-90) + (77) = -13$$

$$(65) + (76) = 141$$

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

$$(-4) + (43) = 39$$

$$(78) + (63) = 141$$

$$(74) + (-47) = 27$$

$$(-20) + (31) = 11$$

$$(83) + (49) = 132$$

$$(9) + (-3) = 6$$

$$(54) + (70) = 124$$

$$(53) + (-2) = 51$$

$$(6) + (-58) = -52$$

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

$$(-80) + (38) = -42$$

$$(-22) + (-82) = -104$$

$$(-95) + (69) = -26$$

$$(-86) + (28) = -58$$

$$(20) + (82) = 102$$

$$(83) + (-80) = 3$$

$$(38) + (44) = 82$$

$$(-16) + (-42) = -58$$

$$(48) + (-9) = 39$$

$$(38) + (91) = 129$$

$$(7) + (85) = 92$$

$$(-6) + (53) = 47$$

$$(39) + (-5) = 34$$

$$(36) + (79) = 115$$

$$(56) + (-58) = -2$$

$$(-34) + (-73) = -107$$

$$(38) + (-44) = -6$$

$$(58) + (-55) = 3$$

$$(-23) + (-23) = -46$$

$$(-26) + (-51) = -77$$

$$(91) + (-37) = 54$$

$$(72) + (-16) = 56$$

$$(42) + (37) = 79$$

$$(62) + (-52) = 10$$

$$(6) + (-98) = -92$$

$$(-35) + (-38) = -73$$

$$(19) + (-67) = -48$$

$$(-30) + (-91) = -121$$

$$(-5) + (51) = 46$$

$$(-73) + (94) = 21$$

$$(88) + (80) = 168$$

$$(92) + (-91) = 1$$

$$(-58) + (22) = -36$$

$$(-53) + (37) = -16$$

$$(0) + (96) = 96$$

$$(52) + (85) = 137$$

$$(-96) + (11) = -85$$

$$(10) + (-64) = -54$$

$$(-16) + (-41) = -57$$

$$(-37) + (-61) = -98$$

$$(-49) + (-43) = -92$$

$$(-96) + (-2) = -98$$

$$(-38) + (82) = 44$$

$$(-21) + (38) = 17$$

$$(99) + (55) = 154$$

$$(54) + (-29) = 25$$

$$(25) + (-66) = -41$$

$$(24) + (56) = 80$$

$$(58) + (78) = 136$$

$$(-18) + (-1) = -19$$

$$(-97) + (-47) = -144$$

$$(-97) + (9) = -88$$

$$(-11) + (60) = 49$$

$$(73) + (-3) = 70$$

$$(23) + (55) = 78$$

$$(-58) + (65) = 7$$

$$(-50) + (0) = -50$$

$$(-21) + (-8) = -29$$