

Addition de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque somme.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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