

Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

$$(-92) + (-86) =$$

$$(91) + (-89) =$$

$$(-98) + (-76) =$$

$$(39) + (-58) =$$

$$(7) + (48) =$$

$$(3) + (38) =$$

$$(92) + (66) =$$

$$(22) + (6) =$$

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

$$(58) + (23) =$$

$$(-15) + (-41) =$$

$$(-50) + (9) =$$

$$(6) + (70) =$$

$$(79) + (-95) =$$

$$(-52) + (63) =$$

$$(43) + (-65) =$$

$$(68) + (80) =$$

$$(-99) + (-54) =$$

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

$$(-49) + (-29) =$$

$$(-7) + (-25) =$$

$$(77) + (-30) =$$

$$(-33) + (-51) =$$

$$(-6) + (-91) =$$

$$(-90) + (55) =$$

$$(-22) + (81) =$$

$$(79) + (99) =$$

$$(-39) + (14) =$$

$$(20) + (91) =$$

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

$$(-72) + (63) =$$

$$(-60) + (7) =$$

$$(48) + (-82) =$$

$$(83) + (-54) =$$

$$(-88) + (92) =$$

$$(-35) + (25) =$$

$$(90) + (-85) =$$

$$(-66) + (27) =$$

$$(31) + (-8) =$$

$$(-23) + (53) =$$

$$(29) + (-84) =$$

$$(24) + (-99) =$$

$$(-59) + (-86) =$$

$$(83) + (-65) =$$

$$(-40) + (-5) =$$

Addition de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque somme.

$$(-92) + (-86) = -178$$

$$(91) + (-89) = 2$$

$$(-98) + (-76) = -174$$

$$(39) + (-58) = -19$$

$$(7) + (48) = 55$$

$$(3) + (38) = 41$$

$$(92) + (66) = 158$$

$$(22) + (6) = 28$$

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

$$(58) + (23) = 81$$

$$(-15) + (-41) = -56$$

$$(-50) + (9) = -41$$

$$(6) + (70) = 76$$

$$(79) + (-95) = -16$$

$$(-52) + (63) = 11$$

$$(43) + (-65) = -22$$

$$(68) + (80) = 148$$

$$(-99) + (-54) = -153$$

$$(-81) + (-26) = -107$$

$$(-49) + (-29) = -78$$

$$(-7) + (-25) = -32$$

$$(77) + (-30) = 47$$

$$(-33) + (-51) = -84$$

$$(-6) + (-91) = -97$$

$$(-90) + (55) = -35$$

$$(-22) + (81) = 59$$

$$(79) + (99) = 178$$

$$(-39) + (14) = -25$$

$$(20) + (91) = 111$$

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

$$(-72) + (63) = -9$$

$$(-60) + (7) = -53$$

$$(48) + (-82) = -34$$

$$(83) + (-54) = 29$$

$$(-88) + (92) = 4$$

$$(-35) + (25) = -10$$

$$(90) + (-85) = 5$$

$$(-66) + (27) = -39$$

$$(31) + (-8) = 23$$

$$(-23) + (53) = 30$$

$$(29) + (-84) = -55$$

$$(24) + (-99) = -75$$

$$(-59) + (-86) = -145$$

$$(83) + (-65) = 18$$

$$(-40) + (-5) = -45$$