

Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$(90) - (80) =$	$(13) - (11) =$	$(-104) - (-16) =$
$(98) - (50) =$	$(167) - (87) =$	$(-116) - (-84) =$
$(110) - (83) =$	$(19) - (51) =$	$(9) - (63) =$
$(25) - (-46) =$	$(139) - (41) =$	$(-53) - (11) =$
$(86) - (77) =$	$(-27) - (-4) =$	$(-31) - (-27) =$
$(12) - (63) =$	$(48) - (-18) =$	$(120) - (54) =$
$(-27) - (-35) =$	$(72) - (17) =$	$(-72) - (-33) =$
$(16) - (48) =$	$(107) - (92) =$	$(17) - (94) =$
$(-173) - (-89) =$	$(130) - (69) =$	$(84) - (86) =$
$(-176) - (-83) =$	$(-55) - (-22) =$	$(-32) - (41) =$
$(-56) - (35) =$	$(-39) - (37) =$	$(27) - (68) =$
$(22) - (-54) =$	$(91) - (97) =$	$(-75) - (-6) =$
$(-23) - (-80) =$	$(-11) - (67) =$	$(-21) - (78) =$
$(95) - (54) =$	$(50) - (-3) =$	$(-6) - (3) =$
$(-12) - (-42) =$	$(-15) - (6) =$	$(52) - (67) =$
$(-118) - (-94) =$	$(22) - (-15) =$	$(55) - (47) =$
$(-55) - (-40) =$	$(-136) - (-70) =$	$(32) - (-7) =$
$(54) - (23) =$	$(64) - (52) =$	$(-34) - (-98) =$
$(-37) - (-85) =$	$(30) - (-63) =$	$(-37) - (28) =$
$(-18) - (15) =$	$(58) - (27) =$	$(61) - (-33) =$
$(44) - (51) =$	$(-42) - (-95) =$	$(116) - (50) =$
$(-3) - (-43) =$	$(53) - (63) =$	$(80) - (99) =$
$(-114) - (-99) =$	$(69) - (-4) =$	$(-70) - (-2) =$
$(-28) - (26) =$	$(-18) - (-90) =$	$(-84) - (-45) =$
$(96) - (10) =$	$(22) - (-59) =$	$(-68) - (24) =$