

## Soustraction de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque différence.

$(66) - (-24) =$	$(-98) - (-85) =$	$(2) - (-16) =$
$(-8) - (-97) =$	$(-106) - (-15) =$	$(-19) - (-98) =$
$(45) - (-50) =$	$(-38) - (-94) =$	$(141) - (96) =$
$(-30) - (64) =$	$(-62) - (-46) =$	$(29) - (54) =$
$(-3) - (-27) =$	$(-68) - (-89) =$	$(23) - (-27) =$
$(-43) - (-39) =$	$(97) - (13) =$	$(55) - (85) =$
$(-32) - (48) =$	$(44) - (71) =$	$(70) - (-1) =$
$(123) - (49) =$	$(-46) - (47) =$	$(-9) - (11) =$
$(-127) - (-55) =$	$(27) - (17) =$	$(94) - (72) =$
$(115) - (63) =$	$(-124) - (-53) =$	$(-78) - (-49) =$
$(88) - (46) =$	$(147) - (60) =$	$(11) - (54) =$
$(-90) - (-11) =$	$(30) - (66) =$	$(81) - (6) =$
$(45) - (93) =$	$(-83) - (-97) =$	$(24) - (-9) =$
$(104) - (19) =$	$(-146) - (-66) =$	$(-75) - (-41) =$
$(93) - (7) =$	$(-51) - (-76) =$	$(-107) - (-15) =$
$(126) - (35) =$	$(-183) - (-93) =$	$(58) - (-40) =$
$(-117) - (-98) =$	$(82) - (5) =$	$(-40) - (-60) =$
$(-68) - (-75) =$	$(31) - (78) =$	$(49) - (93) =$
$(-19) - (-82) =$	$(62) - (63) =$	$(104) - (62) =$
$(6) - (74) =$	$(153) - (65) =$	$(-12) - (-93) =$
$(131) - (75) =$	$(-18) - (-49) =$	$(-114) - (-35) =$
$(-11) - (51) =$	$(88) - (22) =$	$(-46) - (-82) =$
$(145) - (55) =$	$(15) - (19) =$	$(11) - (62) =$
$(-73) - (-30) =$	$(-143) - (-80) =$	$(-6) - (14) =$
$(-84) - (-97) =$	$(-28) - (-92) =$	$(189) - (93) =$