

Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

$(73) - (82) =$	$(-53) - (-13) =$	$(-34) - (41) =$
$(20) - (36) =$	$(9) - (29) =$	$(-120) - (-36) =$
$(149) - (62) =$	$(-20) - (14) =$	$(-32) - (-91) =$
$(-154) - (-62) =$	$(-116) - (-95) =$	$(38) - (-20) =$
$(33) - (-11) =$	$(59) - (76) =$	$(32) - (-38) =$
$(-51) - (-54) =$	$(111) - (94) =$	$(-43) - (-68) =$
$(-112) - (-78) =$	$(64) - (-10) =$	$(-25) - (-88) =$
$(-95) - (-59) =$	$(-142) - (-77) =$	$(66) - (59) =$
$(-55) - (23) =$	$(9) - (62) =$	$(62) - (93) =$
$(-69) - (26) =$	$(-67) - (-91) =$	$(31) - (-55) =$
$(97) - (70) =$	$(189) - (90) =$	$(-12) - (54) =$
$(-136) - (-42) =$	$(5) - (-72) =$	$(-124) - (-79) =$
$(-3) - (75) =$	$(76) - (96) =$	$(76) - (-17) =$
$(-157) - (-65) =$	$(45) - (61) =$	$(-124) - (-28) =$
$(-27) - (3) =$	$(52) - (23) =$	$(-14) - (58) =$
$(70) - (19) =$	$(-9) - (61) =$	$(64) - (72) =$
$(-35) - (15) =$	$(-4) - (-10) =$	$(37) - (42) =$
$(150) - (76) =$	$(-112) - (-41) =$	$(99) - (33) =$
$(119) - (75) =$	$(-120) - (-25) =$	$(41) - (-13) =$
$(24) - (-17) =$	$(92) - (17) =$	$(-49) - (31) =$
$(-163) - (-64) =$	$(34) - (83) =$	$(58) - (-23) =$
$(-94) - (-62) =$	$(-72) - (-53) =$	$(-117) - (-29) =$
$(-1) - (-53) =$	$(-91) - (-65) =$	$(12) - (-68) =$
$(155) - (79) =$	$(133) - (77) =$	$(4) - (97) =$
$(160) - (74) =$	$(-14) - (15) =$	$(-143) - (-47) =$