

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

$(-56) - (-12) =$	$(-86) - (3) =$	$(-41) - (-74) =$
$(-124) - (-92) =$	$(6) - (-88) =$	$(-68) - (-53) =$
$(-96) - (-79) =$	$(6) - (-82) =$	$(-105) - (-85) =$
$(-94) - (-35) =$	$(24) - (-41) =$	$(47) - (42) =$
$(72) - (86) =$	$(-55) - (-65) =$	$(-45) - (-3) =$
$(-104) - (-33) =$	$(-47) - (25) =$	$(92) - (26) =$
$(106) - (50) =$	$(44) - (-27) =$	$(-80) - (-13) =$
$(106) - (58) =$	$(-4) - (95) =$	$(-84) - (1) =$
$(-78) - (-18) =$	$(10) - (7) =$	$(-91) - (-28) =$
$(76) - (85) =$	$(27) - (-9) =$	$(128) - (92) =$
$(25) - (-40) =$	$(-91) - (-25) =$	$(-5) - (65) =$
$(48) - (61) =$	$(-11) - (82) =$	$(-19) - (76) =$
$(137) - (79) =$	$(27) - (70) =$	$(-26) - (-83) =$
$(126) - (67) =$	$(39) - (-36) =$	$(62) - (-22) =$
$(-72) - (11) =$	$(-65) - (5) =$	$(-14) - (46) =$
$(106) - (76) =$	$(22) - (-77) =$	$(-17) - (-60) =$
$(164) - (88) =$	$(-25) - (-24) =$	$(-27) - (-2) =$
$(-88) - (-80) =$	$(-148) - (-74) =$	$(71) - (91) =$
$(-40) - (-64) =$	$(152) - (72) =$	$(121) - (39) =$
$(43) - (-35) =$	$(71) - (-21) =$	$(10) - (86) =$
$(-13) - (77) =$	$(61) - (93) =$	$(-55) - (3) =$
$(-28) - (-90) =$	$(75) - (80) =$	$(91) - (25) =$
$(103) - (80) =$	$(-79) - (-35) =$	$(88) - (-11) =$
$(74) - (41) =$	$(-26) - (-99) =$	$(21) - (68) =$
$(-26) - (-94) =$	$(-41) - (39) =$	$(-105) - (-32) =$