

## Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

$$(-108) - (-88) =$$

$$(136) - (50) =$$

$$(57) - (12) =$$

$$(12) - (-31) =$$

$$(66) - (85) =$$

$$(-47) - (-51) =$$

$$(-11) - (-97) =$$

$$(32) - (68) =$$

$$(85) - (9) =$$

$$(127) - (38) =$$

$$(15) - (18) =$$

$$(-66) - (-23) =$$

$$(-121) - (-43) =$$

$$(91) - (83) =$$

$$(124) - (37) =$$

$$(-63) - (15) =$$

$$(-20) - (26) =$$

$$(-75) - (-72) =$$

$$(68) - (40) =$$

$$(-89) - (-68) =$$

$$(-5) - (-97) =$$

$$(54) - (77) =$$

$$(-157) - (-59) =$$

$$(-12) - (45) =$$

$$(44) - (96) =$$

$$(-117) - (-25) =$$

$$(79) - (93) =$$

$$(51) - (27) =$$

$$(-67) - (-87) =$$

$$(125) - (66) =$$

$$(125) - (53) =$$

$$(-9) - (57) =$$

$$(32) - (-15) =$$

$$(72) - (-5) =$$

$$(-22) - (-15) =$$

$$(32) - (-31) =$$

$$(109) - (93) =$$

$$(157) - (94) =$$

$$(57) - (63) =$$

$$(-28) - (-86) =$$

$$(8) - (57) =$$

$$(-30) - (-83) =$$

$$(53) - (-32) =$$

$$(-149) - (-93) =$$

$$(-119) - (-74) =$$

$$(46) - (44) =$$

$$(38) - (15) =$$

$$(153) - (90) =$$

$$(11) - (87) =$$

$$(-129) - (-54) =$$

$$(-88) - (-9) =$$

$$(-9) - (-72) =$$

$$(26) - (-36) =$$

$$(-161) - (-63) =$$

$$(109) - (33) =$$

$$(34) - (30) =$$

$$(-120) - (-43) =$$

$$(112) - (77) =$$

$$(96) - (46) =$$

$$(16) - (-9) =$$

$$(-27) - (-70) =$$

$$(35) - (-10) =$$

$$(-16) - (16) =$$

$$(-98) - (-93) =$$

$$(170) - (79) =$$

$$(32) - (5) =$$

$$(-157) - (-78) =$$

$$(35) - (35) =$$

$$(34) - (30) =$$

$$(91) - (82) =$$

$$(137) - (74) =$$

$$(-61) - (28) =$$

$$(71) - (37) =$$

$$(-35) - (-51) =$$

$$(63) - (75) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

$(-108) - (-88) = -20$	$(-117) - (-25) = -92$	$(-88) - (-9) = -79$
$(136) - (50) = 86$	$(79) - (93) = -14$	$(-9) - (-72) = 63$
$(57) - (12) = 45$	$(51) - (27) = 24$	$(26) - (-36) = 62$
$(12) - (-31) = 43$	$(-67) - (-87) = 20$	$(-161) - (-63) = -98$
$(66) - (85) = -19$	$(125) - (66) = 59$	$(109) - (33) = 76$
$(-47) - (-51) = 4$	$(125) - (53) = 72$	$(34) - (30) = 4$
$(-11) - (-97) = 86$	$(-9) - (57) = -66$	$(-120) - (-43) = -77$
$(32) - (68) = -36$	$(32) - (-15) = 47$	$(112) - (77) = 35$
$(85) - (9) = 76$	$(72) - (-5) = 77$	$(96) - (46) = 50$
$(127) - (38) = 89$	$(-22) - (-15) = -7$	$(16) - (-9) = 25$
$(15) - (18) = -3$	$(32) - (-31) = 63$	$(-27) - (-70) = 43$
$(-66) - (-23) = -43$	$(109) - (93) = 16$	$(35) - (-10) = 45$
$(-121) - (-43) = -78$	$(157) - (94) = 63$	$(-16) - (16) = -32$
$(91) - (83) = 8$	$(57) - (63) = -6$	$(-98) - (-93) = -5$
$(124) - (37) = 87$	$(-28) - (-86) = 58$	$(170) - (79) = 91$
$(-63) - (15) = -78$	$(8) - (57) = -49$	$(32) - (5) = 27$
$(-20) - (26) = -46$	$(-30) - (-83) = 53$	$(-157) - (-78) = -79$
$(-75) - (-72) = -3$	$(53) - (-32) = 85$	$(35) - (35) = 0$
$(68) - (40) = 28$	$(-149) - (-93) = -56$	$(34) - (30) = 4$
$(-89) - (-68) = -21$	$(-119) - (-74) = -45$	$(91) - (82) = 9$
$(-5) - (-97) = 92$	$(46) - (44) = 2$	$(137) - (74) = 63$
$(54) - (77) = -23$	$(38) - (15) = 23$	$(-61) - (28) = -89$
$(-157) - (-59) = -98$	$(153) - (90) = 63$	$(71) - (37) = 34$
$(-12) - (45) = -57$	$(11) - (87) = -76$	$(-35) - (-51) = 16$
$(44) - (96) = -52$	$(-129) - (-54) = -75$	$(63) - (75) = -12$