

## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

$(-39) - (-16) =$	$(-28) - (-96) =$	$(-22) - (42) =$
$(110) - (98) =$	$(1) - (-68) =$	$(-3) - (-12) =$
$(-94) - (-19) =$	$(37) - (-48) =$	$(-138) - (-65) =$
$(-2) - (-55) =$	$(-152) - (-59) =$	$(180) - (91) =$
$(-33) - (-31) =$	$(-43) - (56) =$	$(-103) - (-49) =$
$(-71) - (12) =$	$(-16) - (-25) =$	$(-55) - (-51) =$
$(-75) - (-39) =$	$(58) - (-7) =$	$(-135) - (-96) =$
$(39) - (84) =$	$(-79) - (6) =$	$(-132) - (-35) =$
$(36) - (97) =$	$(-41) - (-27) =$	$(104) - (73) =$
$(66) - (49) =$	$(13) - (98) =$	$(45) - (66) =$
$(-20) - (-53) =$	$(88) - (82) =$	$(58) - (7) =$
$(-170) - (-86) =$	$(-118) - (-87) =$	$(30) - (73) =$
$(3) - (74) =$	$(37) - (-52) =$	$(-96) - (-64) =$
$(-37) - (18) =$	$(-153) - (-54) =$	$(-11) - (-71) =$
$(19) - (19) =$	$(5) - (-9) =$	$(28) - (-6) =$
$(78) - (84) =$	$(-60) - (-28) =$	$(32) - (33) =$
$(88) - (31) =$	$(-36) - (19) =$	$(-110) - (-86) =$
$(-49) - (-41) =$	$(57) - (45) =$	$(19) - (-45) =$
$(4) - (20) =$	$(58) - (-10) =$	$(-94) - (-12) =$
$(-34) - (-38) =$	$(64) - (1) =$	$(-58) - (37) =$
$(28) - (-12) =$	$(5) - (97) =$	$(-119) - (-20) =$
$(-90) - (-94) =$	$(47) - (27) =$	$(5) - (79) =$
$(9) - (36) =$	$(-12) - (-54) =$	$(-12) - (-77) =$
$(68) - (37) =$	$(-47) - (-56) =$	$(15) - (-29) =$
$(-69) - (-20) =$	$(-22) - (73) =$	$(161) - (75) =$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$(-39) - (-16) = -23$$

$$(110) - (98) = 12$$

$$(-94) - (-19) = -75$$

$$(-2) - (-55) = 53$$

$$(-33) - (-31) = -2$$

$$(-71) - (12) = -83$$

$$(-75) - (-39) = -36$$

$$(39) - (84) = -45$$

$$(36) - (97) = -61$$

$$(66) - (49) = 17$$

$$(-20) - (-53) = 33$$

$$(-170) - (-86) = -84$$

$$(3) - (74) = -71$$

$$(-37) - (18) = -55$$

$$(19) - (19) = 0$$

$$(78) - (84) = -6$$

$$(88) - (31) = 57$$

$$(-49) - (-41) = -8$$

$$(4) - (20) = -16$$

$$(-34) - (-38) = 4$$

$$(28) - (-12) = 40$$

$$(-90) - (-94) = 4$$

$$(9) - (36) = -27$$

$$(68) - (37) = 31$$

$$(-69) - (-20) = -49$$

$$(-28) - (-96) = 68$$

$$(1) - (-68) = 69$$

$$(37) - (-48) = 85$$

$$(-152) - (-59) = -93$$

$$(-43) - (56) = -99$$

$$(-16) - (-25) = 9$$

$$(58) - (-7) = 65$$

$$(-79) - (6) = -85$$

$$(-41) - (-27) = -14$$

$$(13) - (98) = -85$$

$$(88) - (82) = 6$$

$$(-118) - (-87) = -31$$

$$(37) - (-52) = 89$$

$$(-153) - (-54) = -99$$

$$(5) - (-9) = 14$$

$$(-60) - (-28) = -32$$

$$(-36) - (19) = -55$$

$$(57) - (45) = 12$$

$$(58) - (-10) = 68$$

$$(64) - (1) = 63$$

$$(5) - (97) = -92$$

$$(47) - (27) = 20$$

$$(-12) - (-54) = 42$$

$$(-47) - (-56) = 9$$

$$(-22) - (73) = -95$$

$$(-22) - (42) = -64$$

$$(-3) - (-12) = 9$$

$$(-138) - (-65) = -73$$

$$(180) - (91) = 89$$

$$(-103) - (-49) = -54$$

$$(-55) - (-51) = -4$$

$$(-135) - (-96) = -39$$

$$(-132) - (-35) = -97$$

$$(104) - (73) = 31$$

$$(45) - (66) = -21$$

$$(58) - (7) = 51$$

$$(30) - (73) = -43$$

$$(-96) - (-64) = -32$$

$$(-11) - (-71) = 60$$

$$(28) - (-6) = 34$$

$$(32) - (33) = -1$$

$$(-110) - (-86) = -24$$

$$(19) - (-45) = 64$$

$$(-94) - (-12) = -82$$

$$(-58) - (37) = -95$$

$$(-119) - (-20) = -99$$

$$(5) - (79) = -74$$

$$(-12) - (-77) = 65$$

$$(15) - (-29) = 44$$

$$(161) - (75) = 86$$