Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

$$(111) - (40) =$$

$$(-61) - (30) =$$

$$(21) - (40) =$$

$$(168) - (84) =$$

$$(-63) - (-48) =$$

$$(-40) - (-75) =$$

$$(52) - (13) =$$

$$(-26) - (-81) =$$

$$(19) - (-27) =$$

$$(-58) - (-41) =$$

$$(-74) - (-36) =$$

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

$$(-146) - (-93) =$$

$$(160) - (71) =$$

$$(-79) - (-3) =$$

$$(109) - (60) =$$

$$(4) - (18) =$$

$$(115) - (40) =$$

$$(-171) - (-75) =$$

$$(26) - (67) =$$

$$(-44) - (-77) =$$

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

$$(26) - (28) =$$

$$(-93) - (-5) =$$

$$(34) - (-17) =$$

$$(122) - (30) =$$

$$(77) - (9) =$$

$$(-164) - (-74) =$$

$$(146) - (99) =$$

$$(3) - (73) =$$

$$(49) - (-36) =$$

$$(-59) - (-28) =$$

$$(33) - (34) =$$

$$(-119) - (-90) =$$

$$(-70) - (-24) =$$

$$(85) - (87) =$$

$$(48) - (10) =$$

$$(-49) - (-44) =$$

$$(96) - (5) =$$

$$(143) - (77) =$$

$$(15) - (-17) =$$

$$(169) - (70) =$$

$$(-52) - (-81) =$$

$$(143) - (89) =$$

$$(-67) - (-17) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$(111) - (40) = 71$$

$$(-61) - (30) = -91$$

$$(21) - (40) = -19$$

$$(168) - (84) = 84$$

$$(-63) - (-48) = -15$$

$$(-63) - (-48) = -15$$
 $(-40) - (-75) = 35$

$$(52) - (13) = 39$$

$$(52) - (13) = 39$$
 $(-26) - (-81) = 55$

$$(19) - (-27) = 46$$

$$(-58) - (-41) = -17$$
 $(-74) - (-36) = -38$

$$(-74) - (-36) = -38$$

$$(16) - (16) = 0$$

$$(-146) - (-93) = -53$$

$$(160) - (71) = 89$$

$$(-79) - (-3) = -76$$

$$(109) - (60) = 49$$

$$(4) - (18) = -14$$

$$(115) - (40) = 75$$

$$(-171) - (-75) = -96$$

$$(26) - (67) = -41$$

$$(-44) - (-77) = 33$$

$$(-27) - (-9) = -18$$

$$(26) - (28) = -2$$

$$(-93) - (-5) = -88$$

$$(34) - (-17) = 51$$

$$(122) - (30) = 92$$

$$(77) - (9) = 68$$

$$(-164) - (-74) = -90$$

$$(146) - (99) = 47$$

$$(3) - (73) = -70$$

$$(49) - (-36) = 85$$

$$(49) - (-36) = 85$$
 $(-59) - (-28) = -31$

$$(33) - (34) = -1$$

$$(-119) - (-90) = -29$$

$$(-70) - (-24) = -46$$

$$(85) - (87) = -2$$

$$(48) - (10) = 38$$

$$(-49) - (-44) = -5$$

$$(96) - (5) = 91$$

$$(143) - (77) = 66$$

$$(15) - (-17) = 32$$

$$(169) - (70) = 99$$

$$(-52) - (-81) = 29$$

$$(143) - (89) = 54$$

$$(143) - (89) = 54$$
 $(-67) - (-17) = -50$