Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$(70) - (-20) =$$

$$(132) - (33) =$$

$$(0) - (90) =$$

$$(52) - (87) =$$

$$(-21) - (58) =$$

$$(51) - (24) =$$

$$(97) - (3) =$$

$$(-101) - (-58) =$$

$$(187) - (90) =$$

$$(-60) - (-48) =$$

$$(14) - (92) =$$

$$(-17) - (-41) =$$

$$(-143) - (-88) =$$

$$(34) - (91) =$$

$$(-79) - (13) =$$

$$(146) - (97) =$$

$$(-24) - (-65) =$$

$$(-5) - (20) =$$

$$(-38) - (-57) =$$

$$(101) - (28) =$$

$$(-92) - (2) =$$

$$(81) - (60) =$$

$$(62) - (24) =$$

$$(-163) - (-65) =$$

$$(133) - (91) =$$

$$(34) - (3) =$$

$$(30) - (40) =$$

$$(-23) - (-11) =$$

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

$$(117) - (89) =$$

$$(77) - (78) =$$

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

$$(-106) - (-41) =$$

$$(62) - (90) =$$

$$(-151) - (-58) =$$

$$(-112) - (-36) =$$

$$(161) - (68) =$$

$$(-148) - (-49) =$$

$$(-11) - (-44) =$$

$$(-30) - (-85) =$$

$$(10) - (39) =$$

$$(-92) - (-36) =$$

$$(-21) - (-84) =$$

$$(-63) - (31) =$$

$$(-134) - (-53) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$(70) - (-20) = 90$$

$$(132) - (33) = 99$$

$$(0) - (90) = -90$$

$$(52) - (87) = -35$$

$$(-21) - (58) = -79$$

$$(51) - (24) = 27$$

$$(97) - (3) = 94$$

$$(97) - (3) = 94$$
 $(-101) - (-58) = -43$

$$(187) - (90) = 97$$

$$(-60) - (-48) = -12$$

$$(14) - (92) = -78$$

$$(-17) - (-41) = 24$$

$$(-143) - (-88) = -55$$

$$(34) - (91) = -57$$

$$(-79) - (13) = -92$$

$$(146) - (97) = 49$$

$$(-24) - (-65) = 41$$

$$(-5) - (20) = -25$$

$$(-38) - (-57) = 19$$

$$(101) - (28) = 73$$

$$(-92) - (2) = -94$$

$$(81) - (60) = 21$$

$$(62) - (24) = 38$$

$$(-163) - (-65) = -98$$

$$(133) - (91) = 42$$

$$(34) - (3) = 31$$

$$(30) - (40) = -10$$

$$(-23) - (-11) = -12$$

$$(-9) - (-16) = 7$$

$$(117) - (89) = 28$$

$$(77) - (78) = -1$$

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

$$(-106) - (-41) = -65$$

$$(62) - (90) = -28$$

$$(62) - (90) = -28 \qquad (-151) - (-58) = -93$$

$$(-112) - (-36) = -76$$

$$(161) - (68) = 93$$

$$(161) - (68) = \frac{93}{}$$
 $(-148) - (-49) = \frac{-99}{}$ $(-11) - (-44) = \frac{33}{}$

$$(-11) - (-44) = 33$$

$$(-30) - (-85) = 55$$

$$(10) - (39) = -29$$

$$(10) - (39) = -29$$
 $(-92) - (-36) = -56$

$$(-21) - (-84) = 63$$
 $(-63) - (31) = -94$

$$(-63) - (31) = -94$$

$$(-134) - (-53) = -81$$