

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

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

$$(-84) - (-53) =$$

$$(-12) - (50) =$$

$$(-82) - (-30) =$$

$$(-53) - (-50) =$$

$$(27) - (-39) =$$

$$(99) - (81) =$$

$$(54) - (70) =$$

$$(-5) - (76) =$$

$$(-33) - (64) =$$

$$(3) - (45) =$$

$$(-28) - (-20) =$$

$$(136) - (45) =$$

$$(167) - (73) =$$

$$(94) - (36) =$$

$$(74) - (80) =$$

$$(-39) - (38) =$$

$$(122) - (70) =$$

$$(10) - (-47) =$$

$$(-164) - (-80) =$$

$$(-133) - (-60) =$$

$$(-15) - (21) =$$

$$(115) - (98) =$$

$$(54) - (-38) =$$

$$(13) - (-47) =$$

$$(-41) - (45) =$$

$$(-43) - (2) =$$

$$(-94) - (-72) =$$

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

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

$$(60) - (1) =$$

$$(-54) - (-8) =$$

$$(-12) - (61) =$$

$$(-77) - (-5) =$$

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

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

$$(-36) - (-88) =$$

$$(-27) - (-78) =$$

$$(-10) - (-15) =$$

$$(-62) - (29) =$$

$$(-15) - (-36) =$$

$$(94) - (60) =$$

$$(50) - (39) =$$

$$(-62) - (37) =$$

$$(-51) - (-81) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$(31) - (31) = 0$$

$$(-84) - (-53) = -31$$

$$(-12) - (50) = -62$$

$$(-82) - (-30) = -52$$

$$(-53) - (-50) = -3$$

$$(27) - (-39) = 66$$

$$(99) - (81) = 18$$

$$(54) - (70) = -16$$

$$(-5) - (76) = -81$$

$$(-33) - (64) = -97$$

$$(3) - (45) = -42$$

$$(-28) - (-20) = -8$$

$$(136) - (45) = 91$$

$$(167) - (73) = 94$$

$$(94) - (36) = 58$$

$$(74) - (80) = -6$$

$$(-39) - (38) = -77$$

$$(122) - (70) = 52$$

$$(10) - (-47) = 57$$

$$(-164) - (-80) = -84$$

$$(-133) - (-60) = -73$$

$$(-15) - (21) = -36$$

$$(115) - (98) = 17$$

$$(54) - (-38) = 92$$

$$(13) - (-47) = 60$$

$$(-41) - (45) = -86$$

$$(-43) - (2) = -45$$

$$(-94) - (-72) = -22$$

$$(-14) - (-14) = 0$$

$$(37) - (31) = 6$$

$$(60) - (1) = 59$$

$$(-54) - (-8) = -46$$

$$(-12) - (61) = -73$$

$$(-77) - (-5) = -72$$

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

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

$$(-36) - (-88) = 52$$

$$(-27) - (-78) = 51$$

$$(-10) - (-15) = 5$$

$$(-62) - (29) = -91$$

$$(-15) - (-36) = 21$$

$$(94) - (60) = 34$$

$$(50) - (39) = 11$$

$$(-62) - (37) = -99$$

$$(-51) - (-81) = 30$$