## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$$(14) - (-6) =$$

$$(-128) - (-94) =$$

$$(168) - (78) =$$

$$(43) - (70) =$$

$$(31) - (8) =$$

$$(73) - (24) =$$

$$(0) - (-68) =$$

$$(-72) - (-91) =$$

$$(-38) - (-67) =$$

$$(143) - (62) =$$

$$(26) - (-35) =$$

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

$$(-3) - (24) =$$

$$(-24) - (-81) =$$

$$(-33) - (-47) =$$

$$(185) - (88) =$$

$$(-14) - (19) =$$

$$(-8) - (6) =$$

$$(165) - (78) =$$

$$(-91) - (-56) =$$

$$(-99) - (-60) =$$

$$(-59) - (-69) =$$

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

$$(-86) - (-20) =$$

$$(-89) - (-55) =$$

$$(60) - (87) =$$

$$(2) - (-91) =$$

$$(23) - (45) =$$

$$(45) - (76) =$$

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

$$(119) - (71) =$$

$$(8) - (71) =$$

$$(-64) - (-41) =$$

$$(-107) - (-93) =$$

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

$$(-91) - (-76) =$$

$$(110) - (15) =$$

$$(36) - (-2) =$$

$$(77) - (47) =$$

$$(7) - (-72) =$$

$$(95) - (68) =$$

$$(-49) - (-72) =$$

$$(-55) - (41) =$$

$$(-61) - (-60) =$$

$$(-22) - (6) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$(14) - (-6) = 20$$

$$(-128) - (-94) = -34$$

$$(168) - (78) = 90$$

$$(43) - (70) = -27$$

$$(31) - (8) = 23$$

$$(73) - (24) = 49$$

$$(0) - (-68) = 68$$

$$(-72) - (-91) = 19$$

$$(-38) - (-67) = 29$$

$$(143) - (62) = 81$$

$$(26) - (-35) = 61$$

$$(-28) - (20) = -48$$

$$(-3) - (24) = -27$$

$$(-24) - (-81) = 57$$

$$(-33) - (-47) = 14$$

$$(185) - (88) = 97$$

$$(-14) - (19) = -33$$

$$(-8) - (6) = -14$$

$$(165) - (78) = 87$$

$$(-91) - (-56) = -35$$

$$(-99) - (-60) = -39$$

$$(-59) - (-69) = 10$$

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

$$(-86) - (-20) = -66$$

$$(-89) - (-55) = -34$$

$$(60) - (87) = -27$$

$$(2) - (-91) = 93$$

$$(23) - (45) = -22$$

$$(45) - (76) = -31$$

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

$$(119) - (71) = 48$$

$$(8) - (71) = -63$$

$$(-64) - (-41) = -23$$

$$(-107) - (-93) = -14$$
  $(-51) - (4) = -55$ 

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

$$(-91) - (-76) = -15$$

$$(110) - (15) = 95$$

$$(36) - (-2) = 38$$

$$(77) - (47) = 30$$

$$(7) - (-72) = 79$$

$$(95) - (68) = 27$$

$$(-49) - (-72) = 23$$

$$(-55) - (41) = -96$$

$$(-55) - (41) = -96$$
  $(-61) - (-60) = -1$   $(-22) - (6) = -28$ 

$$(-22) - (6) = -28$$