

## Soustraction de Nombres Entiers (A)

Calculez chaque différence.

$$(26) - (52) =$$

$$(27) - (4) =$$

$$(-10) - (-33) =$$

$$(88) - (85) =$$

$$(-14) - (-12) =$$

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

$$(115) - (20) =$$

$$(-72) - (-67) =$$

$$(-71) - (-90) =$$

$$(-77) - (-75) =$$

$$(92) - (96) =$$

$$(24) - (14) =$$

$$(-170) - (-88) =$$

$$(-101) - (-5) =$$

$$(84) - (94) =$$

$$(-174) - (-91) =$$

$$(-25) - (34) =$$

$$(151) - (92) =$$

$$(-23) - (60) =$$

$$(17) - (7) =$$

$$(17) - (86) =$$

$$(-7) - (78) =$$

$$(69) - (50) =$$

$$(120) - (83) =$$

$$(-23) - (-62) =$$

$$(-23) - (10) =$$

$$(73) - (-6) =$$

$$(-14) - (43) =$$

$$(71) - (27) =$$

$$(106) - (88) =$$

$$(-186) - (-99) =$$

$$(-56) - (-7) =$$

$$(-27) - (-5) =$$

$$(105) - (36) =$$

$$(-96) - (-84) =$$

$$(56) - (94) =$$

$$(51) - (-40) =$$

$$(72) - (48) =$$

$$(66) - (43) =$$

$$(100) - (41) =$$

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

$$(-196) - (-97) =$$

$$(-76) - (-21) =$$

$$(115) - (41) =$$

$$(75) - (15) =$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

$$(26) - (52) = -26$$

$$(27) - (4) = 23$$

$$(-10) - (-33) = 23$$

$$(88) - (85) = 3$$

$$(-14) - (-12) = -2$$

$$(70) - (3) = 67$$

$$(115) - (20) = 95$$

$$(-72) - (-67) = -5$$

$$(-71) - (-90) = 19$$

$$(-77) - (-75) = -2$$

$$(92) - (96) = -4$$

$$(24) - (14) = 10$$

$$(-170) - (-88) = -82$$

$$(-101) - (-5) = -96$$

$$(84) - (94) = -10$$

$$(-174) - (-91) = -83$$

$$(-25) - (34) = -59$$

$$(151) - (92) = 59$$

$$(-23) - (60) = -83$$

$$(17) - (7) = 10$$

$$(17) - (86) = -69$$

$$(-7) - (78) = -85$$

$$(69) - (50) = 19$$

$$(120) - (83) = 37$$

$$(-23) - (-62) = 39$$

$$(-23) - (10) = -33$$

$$(73) - (-6) = 79$$

$$(-14) - (43) = -57$$

$$(71) - (27) = 44$$

$$(106) - (88) = 18$$

$$(-186) - (-99) = -87$$

$$(-56) - (-7) = -49$$

$$(-27) - (-5) = -22$$

$$(105) - (36) = 69$$

$$(-96) - (-84) = -12$$

$$(56) - (94) = -38$$

$$(51) - (-40) = 91$$

$$(72) - (48) = 24$$

$$(66) - (43) = 23$$

$$(100) - (41) = 59$$

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

$$(-196) - (-97) = -99$$

$$(-76) - (-21) = -55$$

$$(115) - (41) = 74$$

$$(75) - (15) = 60$$