## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (-20)-(-31)=\quad(57)-(-42)=\quad(-78)-(-72)= \\
& (-105)-(-35)= \\
& (-96)-(-86)= \\
& (33)-(58)= \\
& (130)-(69)= \\
& (-31)-(-47)= \\
& (-116)-(-96)= \\
& (71)-(-21)= \\
& (-20)-(20)= \\
& (-106)-(-87)= \\
& (61)-(83)= \\
& (-64)-(-50)= \\
& (36)-(-25)= \\
& (90)-(-7)= \\
& (184)-(98)= \\
& (-145)-(-97)= \\
& (122)-(27)= \\
& (74)-(-23)= \\
& (-7)-(29)= \\
& (38)-(5)= \\
& (-6)-(-75)= \\
& (-45)-(38)= \\
& (-66)-(0)= \\
& (9)-(85)= \\
& (60)-(-35)= \\
& (-42)-(45)= \\
& (101)-(39)= \\
& (58)-(-5)= \\
& (-123)-(-43)= \\
& (-139)-(-74)= \\
& (56)-(60)= \\
& (10)-(41)= \\
& (133)-(38)= \\
& (72)-(42)= \\
& (81)-(66)= \\
& (-55)-(-91)= \\
& (-45)-(-37)= \\
& (91)-(89)= \\
& (61)-(-27)= \\
& (-12)-(-62)= \\
& (-3)-(-39)= \\
& (67)-(32)= \\
& (21)-(-51)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-20)-(-31)=11 & (57)-(-42)=99 & (-78)-(-72)=-6 \\
(-105)-(-35)=-70 & (-96)-(-86)=-10 & (33)-(58)=-25 \\
(130)-(69)=61 & (-31)-(-47)=16 & (-116)-(-96)=-20 \\
(71)-(-21)=92 & (-20)-(20)=-40 & (-106)-(-87)=-19 \\
(61)-(83)=-22 & (-64)-(-50)=-14 & (36)-(-25)=61 \\
(90)-(-7)=97 & (184)-(98)=86 & (-145)-(-97)=-48 \\
(122)-(27)=95 & (74)-(-23)=97 & (-7)-(29)=-36 \\
(38)-(5)=33 & (-6)-(-75)=69 & (-45)-(38)=-83 \\
(-66)-(0)=-66 & (9)-(85)=-76 & (60)-(-35)=95 \\
(-42)-(45)=-87 & (101)-(39)=62 & (58)-(-5)=63 \\
(-123)-(-43)=-80 & (-139)-(-74)=-65 & (56)-(60)=-4 \\
(10)-(41)=-31 & (133)-(38)=95 & (72)-(42)=30 \\
(81)-(66)=15 & (-55)-(-91)=36 & (-45)-(-37)=-8 \\
(91)-(89)=2 & (61)-(-27)=88 & (-12)-(-62)=50 \\
(-3)-(-39)=36 & (67)-(32)=35 & (21)-(-51)=72
\end{array}
$$

