## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

| $\begin{gathered} (-16)-(-25)= \\ (24)-(-62)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (-25)-(-41)= \\ (52)-(59)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (0)-(-79)= \\ (20)-(-65)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-48)-(-12)=$ | $(-66)-(-19)=$ | $(-94)-(-66)=$ |
| $(-85)-(8)=$ | $(-159)-(-69)=$ | $(-90)-(-23)=$ |
| (3) $-(45)=$ | $(-73)-(-73)=$ | $(-35)-(-85)=$ |
| $(-150)-(-98)=$ | $(-35)-(15)=$ | $(-7)-(27)=$ |
| $(142)-(45)=$ | (93) $-(57)=$ | $(104)-(99)=$ |
| $(-19)-(-94)=$ | $(54)-(45)=$ | $(2)-(48)=$ |
| $(13)-(-6)=$ | $(-121)-(-92)=$ | (57) $-(27)=$ |
| $(29)-(-29)=$ | $(108)-(87)=$ | $(-88)-(-71)=$ |
| $(-34)-(16)=$ | $(-88)-(-4)=$ | $(184)-(99)=$ |
| $(10)-(82)=$ | $(142)-(95)=$ | $(-5)-(-85)=$ |
| $(106)-(40)=$ | $(-72)-(-87)=$ | $(-73)-(-89)=$ |
| $(-24)-(-16)=$ | $(2)-(39)=$ | $(155)-(89)=$ |
| $(18)-(91)=$ | $(-35)-(54)=$ | $(79)-(58)=$ |
| $(-44)-(-21)=$ | $(-96)-(0)=$ | $(-31)-(-2)=$ |
| $(18)-(-24)=$ | $(-125)-(-79)=$ | $(25)-(70)=$ |
| $(-126)-(-72)=$ | $(65)-(90)=$ | $(-1)-(69)=$ |
| $(108)-(69)=$ | $(-119)-(-95)=$ | $(133)-(78)=$ |
| $(85)-(13)=$ | (37) $-(-3)=$ | $(96)-(18)=$ |
| $(-4)-(-44)=$ | $(-80)-(19)=$ | $(-135)-(-67)$ |
| (20) $-(-5)=$ | $(164)-(85)=$ | $(75)-(18)=$ |
| $(-100)-(-82)=$ | $(-47)-(4)=$ | $(10)-(90)=$ |
| (31) $-(43)=$ | $(-101)-(-55)=$ | $(35)-(-9)=$ |
| $(-19)-(-47)=$ | $(-84)-(-17)=$ | $(-160)-(-97)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(-16)-(-25)=9 \\
(24)-(-62)=86 \\
(-48)-(-12)=-36 \\
(-85)-(8)=-93 \\
(3)-(45)=-42 \\
(-150)-(-98)=-52 \\
(142)-(45)=97 \\
(-19)-(-94)=75 \\
(13)-(-6)=19 \\
(29)-(-29)=58 \\
(-34)-(16)=-50 \\
(10)-(82)=-72 \\
(106)-(40)=66 \\
(-24)-(-16)=-8 \\
(18)-(91)=-73 \\
(-44)-(-21)=-23 \\
(18)-(-24)=42 \\
(-126)-(-72)=-54 \\
(108)-(69)=39 \\
(85)-(13)=72 \\
(-4)-(-44)=40 \\
(20)-(-5)=25 \\
(-100)-(-82)=-18 \\
(31)-(43)=-12 \\
(-19)-(-47)=28
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-25)-(-41)=16 & (0)-(-79)=79 \\
(52)-(59)=-7 & (20)-(-65)=85 \\
(-66)-(-19)=-47 & (-94)-(-66)=-28 \\
(-159)-(-69)=-90 & (-90)-(-23)=-67 \\
(-73)-(-73)=0 & (-35)-(-85)=50 \\
(-35)-(15)=-50 & (-7)-(27)=-34 \\
(93)-(57)=36 & (104)-(99)=5 \\
(54)-(45)=9 & (2)-(48)=-46 \\
(-121)-(-92)=-29 & (57)-(27)=30 \\
(108)-(87)=21 & (-88)-(-71)=-17 \\
(-88)-(-4)=-84 & (184)-(99)=85 \\
(142)-(95)=47 & (-5)-(-85)=80 \\
(-72)-(-87)=15 & (-73)-(-89)=16 \\
(2)-(39)=-37 & (155)-(89)=66 \\
(-35)-(54)=-89 & (79)-(58)=21 \\
(-96)-(0)=-96 & (-31)-(-2)=-29 \\
(-125)-(-79)=-46 & (25)-(70)=-45 \\
(65)-(90)=-25 & (-1)-(69)=-70 \\
(-119)-(-95)=-24 & (133)-(78)=55 \\
(37)-(-3)=40 & (96)-(18)=78 \\
(-80)-(19)=-99 & (-135)-(-67)=-68 \\
(164)-(85)=79 & (75)-(18)=57 \\
(-47)-(4)=-51 & (10)-(90)=-80 \\
(-101)-(-55)=-46 & (35)-(-9)=44 \\
(-84)-(-17)=-67 & (-160)-(-97)=-63
\end{array}
$$

