## 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.

$$
\begin{array}{ccc}
(31)-(31)=0 & (-84)-(-53)=-31 & (-12)-(50)=-62 \\
(-82)-(-30)=-52 & (-53)-(-50)=-3 & (27)-(-39)=66 \\
(99)-(81)=18 & (54)-(70)=-16 & (-5)-(76)=-81 \\
(-33)-(64)=-97 & (3)-(45)=-42 & (-28)-(-20)=-8 \\
(136)-(45)=91 & (167)-(73)=94 & (94)-(36)=58 \\
(74)-(80)=-6 & (-39)-(38)=-77 & (122)-(70)=52 \\
(10)-(-47)=57 & (-164)-(-80)=-84 & (-133)-(-60)=-7) \\
(-15)-(21)=-36 & (115)-(98)=17 & (54)-(-38)=92 \\
(13)-(-47)=60 & (-41)-(45)=-86 & (-43)-(2)=-45 \\
(-94)-(-72)=-22 & (-14)-(-14)=0 & (37)-(31)=6 \\
(60)-(1)=59 & (-54)-(-8)=-46 & (-12)-(61)=-73 \\
(-77)-(-5)=-72 & (17)-(34)=-17 & (-36)-(-97)=61 \\
(-36)-(-88)=52 & (-27)-(-78)=51 & (-10)-(-15)=5 \\
(-62)-(29)=-91 & (-15)-(-36)=21 & (94)-(60)=34 \\
(50)-(39)=11 & (-62)-(37)=-99 & (-51)-(-81)=30
\end{array}
$$

