## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

| $(90)-(80)=$ | $(13)-(11)=$ | $(-104)-(-16)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(98)-(50)=$ | $(167)-(87)=$ | $(-116)-(-84)=$ |
| $(110)-(83)=$ | $(19)-(51)=$ | (9) $-(63)=$ |
| $(25)-(-46)=$ | $(139)-(41)=$ | $(-53)-(11)=$ |
| (86) $-(77)=$ | $(-27)-(-4)=$ | $(-31)-(-27)$ |
| $(12)-(63)=$ | $(48)-(-18)=$ | $(120)-(54)=$ |
| $(-27)-(-35)=$ | $(72)-(17)=$ | $(-72)-(-33)=$ |
| $(16)-(48)=$ | $(107)-(92)=$ | $(17)-(94)=$ |
| $(-173)-(-89)=$ | $(130)-(69)=$ | $(84)-(86)=$ |
| $(-176)-(-83)=$ | $(-55)-(-22)=$ | $(-32)-(41)=$ |
| $(-56)-(35)=$ | $(-39)-(37)=$ | $(27)-(68)=$ |
| $(22)-(-54)=$ | $(91)-(97)=$ | $(-75)-(-6)=$ |
| $(-23)-(-80)=$ | $(-11)-(67)=$ | $(-21)-(78)=$ |
| $(95)-(54)=$ | $(50)-(-3)=$ | $(-6)-(3)=$ |
| $(-12)-(-42)=$ | $(-15)-(6)=$ | $(52)-(67)=$ |
| $(-118)-(-94)=$ | $(22)-(-15)=$ | $(55)-(47)=$ |
| $(-55)-(-40)=$ | $(-136)-(-70)=$ | (32) $-(-7)=$ |
| $(54)-(23)=$ | (64) $-(52)=$ | $(-34)-(-98)=$ |
| $(-37)-(-85)=$ | $(30)-(-63)=$ | $(-37)-(28)=$ |
| $(-18)-(15)=$ | (58) $-(27)=$ | $(61)-(-33)=$ |
| (44) $-(51)=$ | $(-42)-(-95)=$ | $(116)-(50)=$ |
| $(-3)-(-43)=$ | (53) $-(63)=$ | (80) $-(99)=$ |
| $(-114)-(-99)=$ | (69) $-(-4)=$ | $(-70)-(-2)=$ |
| $(-28)-(26)=$ | $(-18)-(-90)=$ | $(-84)-(-45)=$ |
| $(96)-(10)=$ | $(22)-(-59)=$ | $(-68)-(24)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(90)-(80)=10 \\
(98)-(50)=48 \\
(110)-(83)=27 \\
(25)-(-46)=71 \\
(86)-(77)=9 \\
(12)-(63)=-51 \\
(-27)-(-35)=8 \\
(16)-(48)=-32 \\
(-173)-(-89)=-84 \\
(-176)-(-83)=-93 \\
(-56)-(35)=-91 \\
(22)-(-54)=76 \\
(-23)-(-80)=57 \\
(95)-(54)=41 \\
(-12)-(-42)=30 \\
(-118)-(-94)=-24 \\
(-55)-(-40)=-15 \\
(54)-(23)=31 \\
(-37)-(-85)=48 \\
(-18)-(15)=-33 \\
(44)-(51)=-7 \\
(-3)-(-43)=40 \\
(-114)-(-99)=-15 \\
(-28)-(26)=-54 \\
(96)-(10)=86
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(13)-(11)=2 & (-104)-(-16)=-88 \\
(167)-(87)=80 & (-116)-(-84)=-32 \\
(19)-(51)=-32 & (9)-(63)=-54 \\
(139)-(41)=98 & (-53)-(11)=-64 \\
(-27)-(-4)=-23 & (-31)-(-27)=-4 \\
(48)-(-18)=66 & (120)-(54)=66 \\
(72)-(17)=55 & (-72)-(-33)=-39 \\
(107)-(92)=15 & (17)-(94)=-77 \\
(130)-(69)=61 & (84)-(86)=-2 \\
(-55)-(-22)=-33 & (-32)-(41)=-73 \\
(-39)-(37)=-76 & (27)-(68)=-41 \\
(91)-(97)=-6 & (-75)-(-6)=-69 \\
(-11)-(67)=-78 & (-21)-(78)=-99 \\
(50)-(-3)=53 & (-6)-(3)=-9 \\
(-15)-(6)=-21 & (52)-(67)=-15 \\
(22)-(-15)=37 & (55)-(47)=8 \\
(-136)-(-70)=-66 & (-32)-(-7)=39 \\
(64)-(52)=12 & (-37)-(28)=-65 \\
(30)-(-63)=93 & (61)-(-33)=94 \\
(58)-(27)=31 & (116)-(50)=66 \\
(-42)-(-95)=53 \\
(53)-(63)=-10 & (80)-(99)=-19 \\
(69)-(-4)=73 & (-70)-(-2)=-68 \\
(-18)-(-90)=72 & (-84)-(-45)=-39 \\
(22)-(-59)=81 & (-68)-(24)=-92
\end{array}
$$

