## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

| $(-18)-(-34)=$ | $(45)-(82)=$ | $(58)-(-12)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(27)-(46)=$ | $(-146)-(-69)=$ | $(-13)-(-86)=$ |
| $(-13)-(42)=$ | $(-58)-(-56)=$ | $(-31)-(-45)=$ |
| (6) $-(-69)=$ | $(-65)-(-13)=$ | $(-94)-(-70)=$ |
| $(122)-(89)=$ | (2) $-(-89)=$ | $(-12)-(-96)=$ |
| $(72)-(2)=$ | $(160)-(65)=$ | $(-75)-(-74)=$ |
| $(84)-(17)=$ | $(-64)-(11)=$ | $(-99)-(-89)=$ |
| $(-99)-(-91)=$ | $(-100)-(-47)=$ | (0) $-(75)=$ |
| $(-17)-(54)=$ | $(41)-(-22)=$ | $(32)-(36)=$ |
| $(15)-(-79)=$ | $(-7)-(45)=$ | (54) $-(23)=$ |
| $(-67)-(-80)=$ | $(-63)-(-49)=$ | $(-74)-(-88)=$ |
| $(52)-(86)=$ | $(-108)-(-11)=$ | $(-63)-(-45)=$ |
| (32) $-(-25)=$ | $(-109)-(-88)=$ | (53) $-(79)=$ |
| $(150)-(95)=$ | $(-168)-(-94)=$ | $(-69)-(-7)=$ |
| $(45)-(78)=$ | $(112)-(60)=$ | $(19)-(28)=$ |
| $(148)-(63)=$ | $(-29)-(-66)=$ | $(52)-(73)=$ |
| $(-171)-(-96)=$ | $(121)-(67)=$ | (2) $-(-93)=$ |
| $(18)-(-81)=$ | $(-44)-(2)=$ | $(-62)-(-96)=$ |
| $(24)-(61)=$ | $(-35)-(-14)=$ | $(-122)-(-91)$ |
| (21) $-(-76)=$ | $(110)-(61)=$ | $(58)-(88)=$ |
| $(-71)-(-43)=$ | $(65)-(85)=$ | $(128)-(31)=$ |
| $(-46)-(-93)=$ | (1) $-(8)=$ | $(-147)-(-63)=$ |
| $(167)-(94)=$ | $(-24)-(40)=$ | $(-122)-(-51)=$ |
| $(139)-(60)=$ | $(-101)-(-83)=$ | $(138)-(56)=$ |
| $(-115)-(-43)=$ | $(79)-(-14)=$ | $(19)-(85)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(-18)-(-34)=16 \\
(27)-(46)=-19 \\
(-13)-(42)=-55 \\
(6)-(-69)=75 \\
(122)-(89)=33 \\
(72)-(2)=70 \\
(84)-(17)=67 \\
(-99)-(-91)=-8 \\
(-17)-(54)=-71 \\
(15)-(-79)=94 \\
(-67)-(-80)=13 \\
(52)-(86)=-34 \\
(32)-(-25)=57 \\
(150)-(95)=55 \\
(45)-(78)=-33 \\
(148)-(63)=85 \\
(-171)-(-96)=-75 \\
(18)-(-81)=99 \\
(24)-(61)=-37 \\
(21)-(-76)=97 \\
(-71)-(-43)=-28 \\
(-46)-(-93)=47 \\
(167)-(94)=73 \\
(139)-(60)=79 \\
(-115)-(-43)=-72
\end{gathered}
$$

$$
\begin{gathered}
(45)-(82)=-37 \\
(-146)-(-69)=-77 \\
(-58)-(-56)=-2 \\
(-65)-(-13)=-52 \\
(2)-(-89)=91 \\
(160)-(65)=95 \\
(-64)-(11)=-75 \\
(-100)-(-47)=-53 \\
(41)-(-22)=63 \\
(-7)-(45)=-52 \\
(-63)-(-49)=-14 \\
(-108)-(-11)=-97 \\
(-109)-(-88)=-21 \\
(-168)-(-94)=-74 \\
(112)-(60)=52 \\
(-29)-(-66)=37 \\
(121)-(67)=54 \\
(-44)-(2)=-46 \\
(-35)-(-14)=-21 \\
(110)-(61)=49 \\
(65)-(85)=-20 \\
(1)-(8)=-7 \\
(-24)-(40)=-64 \\
(-101)-(-83)=-18 \\
(79)-(-14)=93
\end{gathered}
$$

