## Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

| $(-43)-(-39)=$ | $(-17)-(28)=$ | $(82)-(42)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-54)-(45)=$ | $(157)-(72)=$ | $(-103)-(-36)=$ |
| $(29)-(96)=$ | $(75)-(14)=$ | $(-27)-(-69)=$ |
| $(-36)-(-48)=$ | $(-95)-(-68)=$ | $(37)-(66)=$ |
| (4) $-(-46)=$ | $(137)-(62)=$ | $(135)-(79)=$ |
| $(129)-(90)=$ | $(12)-(-42)=$ | $(48)-(-16)=$ |
| $(-145)-(-75)=$ | $(117)-(88)=$ | $(58)-(12)=$ |
| $(148)-(75)=$ | $(11)-(-84)=$ | (22) $-(24)=$ |
| $(-48)-(-13)=$ | $(52)-(79)=$ | $(-66)-(-32)=$ |
| $(-104)-(-48)=$ | $(180)-(99)=$ | $(50)-(-21)=$ |
| $(-91)-(-99)=$ | $(-115)-(-46)=$ | $(-76)-(23)=$ |
| $(91)-(90)=$ | $(-89)-(10)=$ | $(40)-(13)=$ |
| $(-2)-(38)=$ | $(90)-(82)=$ | $(-80)-(-31)=$ |
| $(86)-(57)=$ | $(-5)-(-6)=$ | $(108)-(65)=$ |
| $(-34)-(30)=$ | $(12)-(-42)=$ | $(-86)-(-56)=$ |
| $(-25)-(-40)=$ | $(-172)-(-78)=$ | (20) $-(64)=$ |
| $(-49)-(40)=$ | $(70)-(47)=$ | $(134)-(55)=$ |
| $(-36)-(-41)=$ | $(-82)-(-54)=$ | $(-21)-(-80)=$ |
| (23) $-(85)=$ | (84) $-(76)=$ | $(-146)-(-99)=$ |
| $(125)-(55)=$ | $(-139)-(-70)=$ | $(71)-(76)=$ |
| $(74)-(96)=$ | (99) $-(60)=$ | $(48)-(18)=$ |
| (94) $-(48)=$ | $(-112)-(-49)=$ | $(41)-(63)=$ |
| (62) $-(-25)=$ | $(-81)-(6)=$ | $(118)-(94)=$ |
| $(103)-(38)=$ | $(-174)-(-80)=$ | (6) $-(-6)=$ |
| $(56)-(99)=$ | $(-100)-(-62)=$ | $(12)-(83)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(-43)-(-39)=-4 \\
(-54)-(45)=-99 \\
(29)-(96)=-67 \\
(-36)-(-48)=12 \\
(4)-(-46)=50 \\
(129)-(90)=39 \\
(-145)-(-75)=-70 \\
(148)-(75)=73 \\
(-48)-(-13)=-35 \\
(-104)-(-48)=-56 \\
(-91)-(-99)=8 \\
(91)-(90)=1 \\
(-2)-(38)=-40 \\
(86)-(57)=29 \\
(-34)-(30)=-64 \\
(-25)-(-40)=15 \\
(-49)-(40)=-89 \\
(-36)-(-41)=5 \\
(23)-(85)=-62 \\
(125)-(55)=70 \\
(74)-(96)=-22 \\
(94)-(48)=46 \\
(62)-(-25)=87 \\
(103)-(38)=65 \\
(56)-(99)=-43
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-17)-(28)=-45 & (82)-(42)=40 \\
(157)-(72)=85 & (-103)-(-36)=-67 \\
(75)-(14)=61 & (-27)-(-69)=42 \\
(-95)-(-68)=-27 & (37)-(66)=-29 \\
(137)-(62)=75 & (135)-(79)=56 \\
(12)-(-42)=54 & (48)-(-16)=64 \\
(117)-(88)=29 & (58)-(12)=46 \\
(11)-(-84)=95 & (22)-(24)=-2 \\
(52)-(79)=-27 & (-66)-(-32)=-34 \\
(180)-(99)=81 & (50)-(-21)=71 \\
(-115)-(-46)=-69 & (-76)-(23)=-99 \\
(-89)-(10)=-99 & (40)-(13)=27 \\
(90)-(82)=8 & (-80)-(-31)=-49 \\
(-5)-(-6)=1 & (108)-(65)=43 \\
(12)-(-42)=54 & (-86)-(-56)=-30 \\
(-172)-(-78)=-94 & (20)-(64)=-44 \\
(70)-(47)=23 & (134)-(55)=79 \\
(-82)-(-54)=-28 & (-21)-(-80)=59 \\
(84)-(76)=8 & (-146)-(-99)=-47 \\
(-139)-(-70)=-69 & (71)-(76)=-5 \\
(99)-(60)=39 & (48)-(18)=30 \\
(-112)-(-49)=-63 & (41)-(63)=-22 \\
(-81)-(6)=-87 & (118)-(94)=24 \\
(-174)-(-80)=-94 & (6)-(-6)=12 \\
(-100)-(-62)=-38 & (12)-(83)=-71
\end{array}
$$

