## Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(-108)-(-88)= \\
(136)-(50)= \\
(57)-(12)= \\
(12)-(-31)= \\
(66)-(85)= \\
(-47)-(-51)= \\
(-11)-(-97)= \\
(32)-(68)= \\
(85)-(9)= \\
(127)-(38)= \\
(15)-(18)= \\
(-66)-(-23)= \\
(-121)-(-43)= \\
(91)-(83)= \\
(124)-(37)= \\
(-63)-(15)= \\
(-20)-(26)= \\
(-75)-(-72)= \\
(68)-(40)= \\
(-89)-(-68)= \\
(-5)-(-97)= \\
(54)-(77)= \\
(-157)-(-59)= \\
(-12)-(45)= \\
(44)-(96)=
\end{gathered}
$$

| $(-117)-(-25)=$ | $(-88)-(-9)=$ |
| :---: | :---: |
| $(79)-(93)=$ | $(-9)-(-72)=$ |
| $(51)-(27)=$ | $(26)-(-36)=$ |
| $(-67)-(-87)=$ | $(-161)-(-63)=$ |
| $(125)-(66)=$ | $(109)-(33)=$ |
| $(125)-(53)=$ | $(-120)-(-43)=$ |
| $(-9)-(57)=$ | $(112)-(77)=$ |
| $(32)-(-15)=$ | $(96)-(46)=$ |
| $(72)-(-5)=$ | $(-27)-(-70)=$ |
| $(-22)-(-15)=$ | $(-16)-(16)=$ |
| $(32)-(-31)=$ | $(-98)-(-93)=$ |
| $(109)-(93)=$ | $(-157)-(79)-(5)=$ |
| $(157)-(94)=$ | $(35)-(35)=$ |
| $(57)-(63)=$ | $(34)-(30)=$ |
| $(-28)-(-86)=$ | $(91)-(82)=$ |
| $(8)-(57)=$ | $(137)-(74)=$ |
| $(-30)-(-83)=$ | $(-61)-(28)=$ |
| $(53)-(-32)=$ | $(71)-(37)=$ |
| $(-149)-(-93)=$ | $(-35)-(-51)=$ |
| $(-119)-(-74)=$ | $(63)-(75)=$ |
| $(46)-(44)=$ |  |

