## Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.
$(-108)-(-88)=-20$
$(136)-(50)=86$ $(57)-(12)=45$
$(12)-(-31)=43$
$(66)-(85)=-19$
$(-47)-(-51)=4$
$(-11)-(-97)=86$ $(32)-(68)=-36$

$$
(85)-(9)=76
$$

$$
(127)-(38)=89
$$

$$
(15)-(18)=-3
$$

$$
(-66)-(-23)=-43
$$

$$
(-121)-(-43)=-78
$$

$$
(91)-(83)=8
$$

$$
(124)-(37)=87
$$

$$
(-63)-(15)=-78
$$

$$
(-20)-(26)=-46
$$

$$
(-75)-(-72)=-3
$$

$$
(68)-(40)=28
$$

$$
(-89)-(-68)=-21
$$

$$
(-5)-(-97)=92
$$

$$
(54)-(77)=-23
$$

$(-157)-(-59)=-98$
$(-12)-(45)=-57$ $(44)-(96)=-52$

$$
\begin{array}{cc}
(-117)-(-25)=-92 & (-88)-(-9)=-79 \\
(79)-(93)=-14 & (-9)-(-72)=63 \\
(51)-(27)=24 & (26)-(-36)=62 \\
(-67)-(-87)=20 & (-161)-(-63)=-98 \\
(125)-(66)=59 & (109)-(33)=76 \\
(125)-(53)=72 & (34)-(30)=4 \\
(-9)-(57)=-66 & (-120)-(-43)=-77 \\
(32)-(-15)=47 & (112)-(77)=35 \\
(72)-(-5)=77 & (96)-(46)=50 \\
(-22)-(-15)=-7 & (16)-(-9)=25 \\
(32)-(-31)=63 & (-27)-(-70)=43 \\
(109)-(93)=16 & (35)-(-10)=45 \\
(157)-(94)=63 & (-16)-(16)=-32 \\
(57)-(63)=-6 & (-98)-(-93)=-5 \\
(-28)-(-86)=58 & (170)-(79)=91 \\
(8)-(57)=-49 & (32)-(5)=27 \\
(-30)-(-83)=53 & (-157)-(-78)=-79 \\
(53)-(-32)=85 & (35)-(35)=0 \\
(-149)-(-93)=-56 & (34)-(30)=4 \\
(-119)-(-74)=-45 & (91)-(82)=9 \\
(46)-(44)=2 & (137)-(74)=63 \\
(38)-(15)=23 & (-61)-(28)=-89 \\
(153)-(90)=63 & (71)-(37)=34 \\
(11)-(87)=-76 & (-35)-(-51)=16 \\
(-129)-(-54)=-75 & (63)-(75)=-12
\end{array}
$$

