## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (14)-(-6)= \\
& (-128)-(-94)= \\
& (168)-(78)= \\
& (43)-(70)= \\
& (31)-(8)= \\
& (73)-(24)= \\
& \text { (0) }-(-68)= \\
& (-72)-(-91)= \\
& (-38)-(-67)= \\
& (143)-(62)= \\
& (26)-(-35)= \\
& (-28)-(20)= \\
& (-3)-(24)= \\
& (-24)-(-81)= \\
& (-33)-(-47)= \\
& (185)-(88)= \\
& (-14)-(19)= \\
& (-8)-(6)= \\
& (165)-(78)= \\
& (-91)-(-56)= \\
& (-99)-(-60)= \\
& (-59)-(-69)= \\
& (-43)-(2)= \\
& (-86)-(-20)= \\
& (-89)-(-55)= \\
& (60)-(87)= \\
& (2)-(-91)= \\
& (23)-(45)= \\
& (45)-(76)= \\
& (24)-(-41)= \\
& (119)-(71)= \\
& (8)-(71)= \\
& (-64)-(-41)= \\
& (-107)-(-93)= \\
& (-51)-(4)= \\
& (-91)-(-76)= \\
& (110)-(15)= \\
& (36)-(-2)= \\
& (77)-(47)= \\
& \text { (7) }-(-72)= \\
& (95)-(68)= \\
& (-49)-(-72)= \\
& (-55)-(41)= \\
& (-61)-(-60)= \\
& (-22)-(6)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(14)-(-6)=20 & (-128)-(-94)=-34 & (168)-(78)=90 \\
(43)-(70)=-27 & (31)-(8)=23 & (73)-(24)=49 \\
(0)-(-68)=68 & (-72)-(-91)=19 & (-38)-(-67)=29 \\
(143)-(62)=81 & (26)-(-35)=61 & (-28)-(20)=-48 \\
(-3)-(24)=-27 & (-24)-(-81)=57 & (-33)-(-47)=14 \\
(185)-(88)=97 & (-14)-(19)=-33 & (-8)-(6)=-14 \\
(165)-(78)=87 & (-91)-(-56)=-35 & (-99)-(-60)=-39 \\
(-59)-(-69)=10 & (-43)-(2)=-45 & (-86)-(-20)=-66 \\
(-89)-(-55)=-34 & (60)-(87)=-27 & (2)-(-91)=93 \\
(23)-(45)=-22 & (45)-(76)=-31 & (24)-(-41)=65 \\
(119)-(71)=48 & (8)-(71)=-63 & (-64)-(-41)=-23 \\
(-107)-(-93)=-14 & (-51)-(4)=-55 & (-91)-(-76)=-15 \\
(110)-(15)=95 & (36)-(-2)=38 & (77)-(47)=30 \\
(7)-(-72)=79 & (95)-(68)=27 & (-49)-(-72)=23 \\
(-55)-(41)=-96 & (-61)-(-60)=-1 & (-22)-(6)=-28
\end{array}
$$

