## Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(130)-(65)= & (102)-(78)= & (-13)-(-9)= \\
(137)-(71)= & (-44)-(-64)= & (-60)-(-19)= \\
(-56)-(39)= & (51)-(-37)= & (94)-(28)= \\
(-140)-(-68)= & (-3)-(58)= & (6)-(45)= \\
(64)-(66)= & (-45)-(-36)= & (-46)-(-3)= \\
(-60)-(-46)= & (-78)-(-72)= & (-100)-(-88)= \\
(6)-(-35)= & (-102)-(-85)= & (108)-(83)= \\
(164)-(88)= & (-65)-(-79)= & (-140)-(-68)= \\
(131)-(90)= & (137)-(44)= & (-10)-(36)= \\
(83)-(68)= & (-110)-(-95)= & (90)-(49)= \\
(-15)-(-14)= & (-162)-(-97)= & (-8)-(-78)= \\
(-15)-(-29)= & (-99)= & (67)-(89)=
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(130)-(65)=65 & (102)-(78)=24 & (-13)-(-9)=-4 \\
(137)-(71)=66 & (-44)-(-64)=20 & (-60)-(-19)=-41 \\
(-56)-(39)=-95 & (51)-(-37)=88 & (94)-(28)=66 \\
(-140)-(-68)=-72 & (-3)-(58)=-61 & (6)-(45)=-39 \\
(64)-(66)=-2 & (35)-(-36)=71 & (46)-(76)=-30 \\
(-60)-(-46)=-14 & (-44)-(-3)=-41 & (-6)-(-89)=83 \\
(6)-(-35)=41 & (96)-(49)=47 & (102)-(93)=9 \\
(164)-(88)=76 & (-78)-(-72)=-6 & (-100)-(-88)=-12 \\
(131)-(90)=41 & (-102)-(-85)=-17 & (108)-(83)=25 \\
(83)-(68)=15 & (-65)-(-79)=14 & (-140)-(-68)=-72 \\
(-110)-(-14)=-96 & (-83)-(-95)=12 & (-10)-(36)=-46 \\
(-15)-(-29)=14 & (-116)-(-99)=-17 & (-8)-(-78)=70 \\
(91)-(-3)=94 & (-162)-(-97)=-65 & (67)-(89)=-22
\end{array}
$$

