## Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
121-38= & (-62)-1= & 16-(-53)= \\
(-44)-3= & (-12)+42= & (-100)-(-89)= \\
(-12)-57= & (-80)+(-66)= & 4+61= \\
63-14= & 45-70= & 69+94= \\
(-99)+74= & (-16)+53= & (-59)+(-49)= \\
(-15)+77= & 78-18= & (-25)-(-99)= \\
(-37)-(-26)= & 4-(-49)= & 33+(-40)= \\
6-(-48)= & (-53)-(-93)= & 34+24= \\
(-108)-(-41)= & 8-68= & (-19)+(-33)= \\
(-8)-69= & 65-(-17)= & (-17)-(-70)= \\
(-16)+53= & 70+63= & (-73)-22= \\
0-(-99)= & (-178)-(-91)= & 98-88= \\
(-73)+24= & 83+(-81)= & (-73)+(-36)= \\
(-46)+(-46)= & (-42)-29= & (-15)-4= \\
(-96)+19= & (-68)-0= & 44-(-27)= \\
97-89= & 33-32= & (-52)+30= \\
1+18= & 1-40= & (-14)-15= \\
73-38= & (-59)-8= & (-20)-(-20)= \\
69+(-72)= & 52+33= & (-4)-41= \\
(-2)+50= & 87+86= & (-87)-(-24)= \\
(-97)-(-50)= & 92-23= & 56+92= \\
34-(-52)= & 4+(-30)= & (-64)-(-29)= \\
11+40= & 5+6= & 15-43= \\
9+84= & (-113)-(-53)= & 14+(-84)= \\
5+21= & 25-(-73)= & (-59)-(-20)=
\end{array}
$$

