



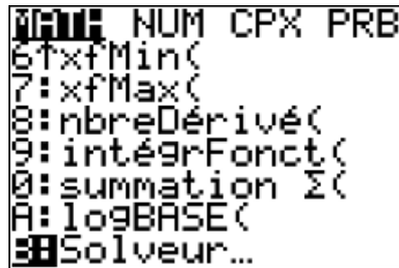
UTILISATION DES CALCULATRICES TEXAS INSTRUMENTS AVEC LES ÉQUATIONS DU 1^{er} DEGRÉ À UNE INCONNUE

Exemple

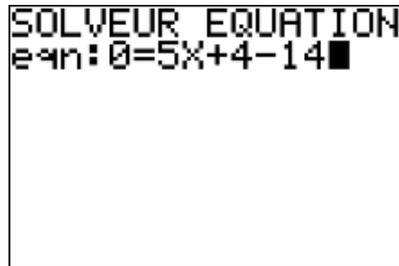
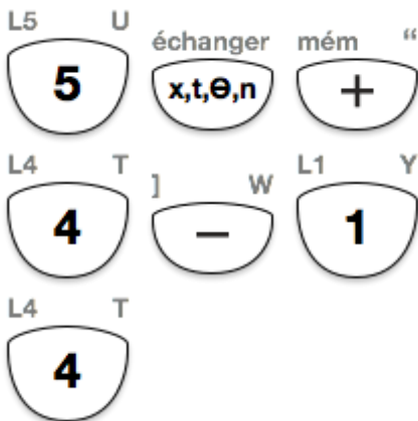
On cherche à résoudre l'équation $5x + 4 = 14$.

Utilisation de la calculatrice

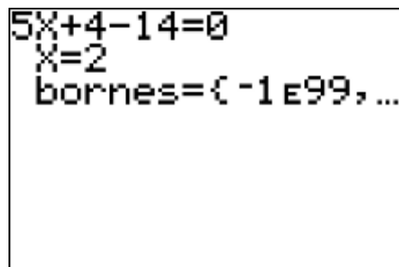
Ouvrir le mode MATH et **choisir** le « solveur » (B)



Rentrer l'équation en faisant en sorte de ramener tous les termes à un seul côté de l'équation : $5x + 4 = 14$ s'écrit $5x + 4 - 14 = 0$



Appuyer sur entrer.



Interprétation des résultats obtenus par la calculatrice

La calculatrice nous renvoie la valeur $x = 2$, solution de l'équation $5x + 4 = 14$.