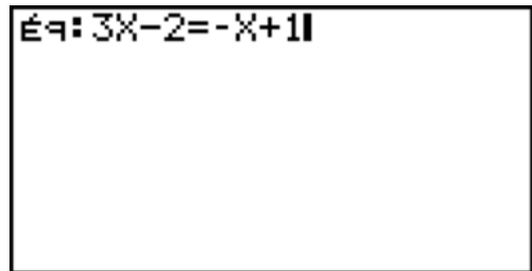


Résoudre une équation à l'aide du solveur d'une calculatrice Casio Graph 35+

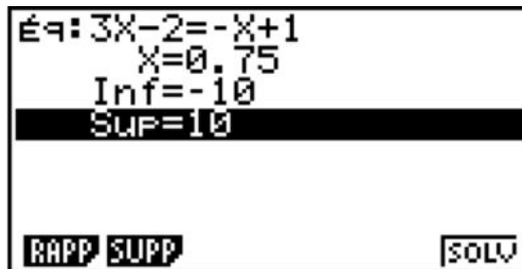
1. Appuyer sur la touche **MENU** puis sélectionner « ÉQUA ».
2. Sélectionner ensuite « Solveur » en appuyant sur la touche **F3**.
3. Entrer l'équation.



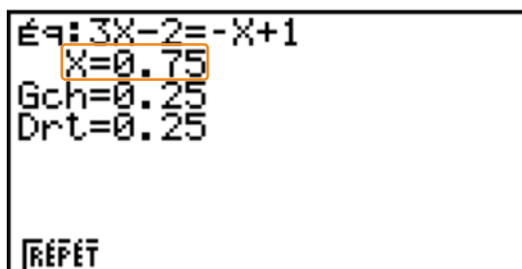
Pour entrer x , on utilise la touche **X.θ.T**.
 Pour entrer « = », on utilise la touche **SHIFT** puis **=** (SPACE).



4. Appuyer sur **EXE** pour passer à l'écran de résolution.
5. **Changer l'intervalle de valeurs si besoin** : placer le curseur au niveau des commande « Inf » et « Sup » et changer les valeurs.



6. Appuyer sur la touche **F6** pour résoudre l'équation.
7. Le résultat apparaît.



La solution de l'équation $3x - 2 = -x + 1$ est donc $x = 0,75$.

Remarque Pour une **inéquation**, on s'intéressera à toutes les valeurs de x inférieures ou supérieures à celle-ci.