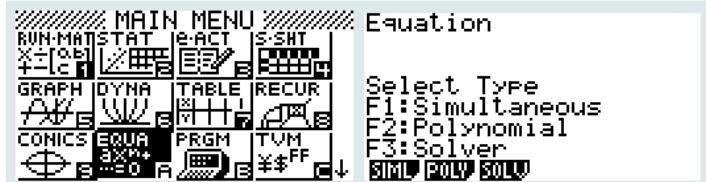


FICHE MÉTHODE CALCULATRICE Casio Graph 25+ pro : Résolution d'une équation du 1^{er} degré à 1 inconnue

- Exemple : On cherche à résoudre l'équation : $8x + 5 = 21$

➤ Étapes à suivre :

- Aller dans le menu A «EQUA A» et cliquer sur « EXE » :

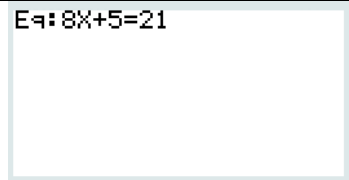


- Aller dans « SOLV » [touche F3].

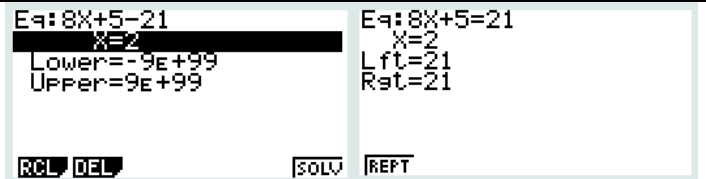
Remarque : Si une équation est restée en mémoire, l'effacer en allant sur « DEL » [touche F2]



- Rentrer l'équation (ici il s'agit de : $8x + 5 = 21$)



- Taper ensuite sur « EXE » et aller sur « SOLV » [touche F6]



⇒ La calculatrice nous renvoie la valeur $x = 2$, solution de l'équation $8x + 5 = 21$

⇒ Interprétation des résultats obtenus :

