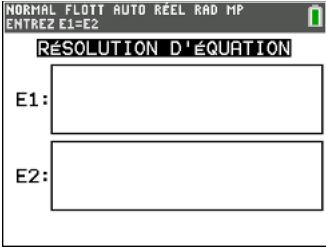
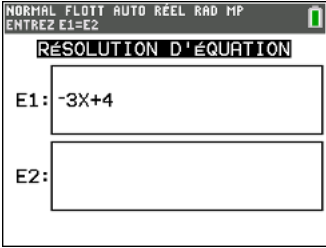
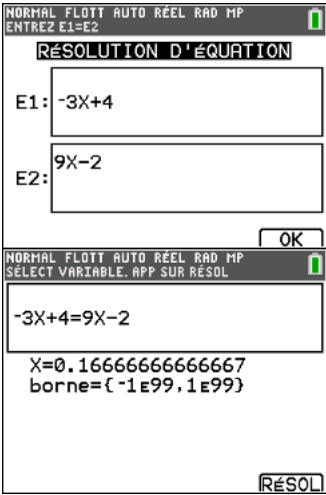


Calc 14 – Utiliser le solveur pour résoudre une équation

On cherche la solution de l'équation $-3x+4=9x-2$.

1	<p>Aller dans le solveur de la calculatrice.</p> <div style="margin-top: 10px;"> apps F L1 Y </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px; display: inline-block;">résol</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 10px; display: inline-block; margin-left: 5px;">1</div> </div>	
2	<p>Saisir dans le cadre E1 le membre de gauche de l'équation</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: small;">précéd</p> <p>$-3x+4$ puis appuyer sur <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-left: 5px;">entrer</div>.</p>	
3	<p>Saisir dans le cadre E2 le membre de gauche de l'équation</p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: small;">précéd</p> <p>$9x-2$ puis appuyer sur <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px; display: inline-block; margin-left: 5px;">entrer</div>.</p>	
4	<p>Lancer la résolution et relever la solution de l'équation.</p> <div style="margin-top: 10px;"> table f5 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px 5px; display: inline-block;">graphe</div> </div> <p style="margin-top: 10px;">La solution de l'équation est $x=0,5$.</p>	