


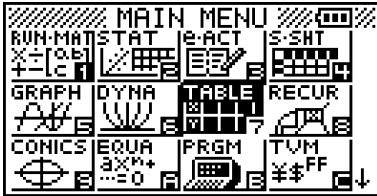


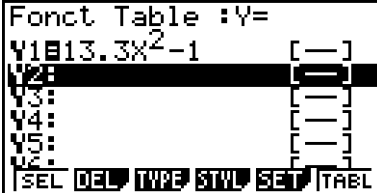
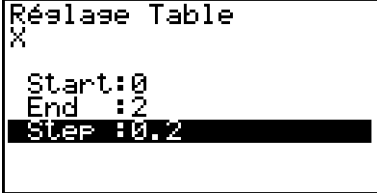


# Obtenir un tableau de valeurs

**CASIO** GRAPH35+ E II

<p>Pour obtenir un tableau de valeurs, sur l'écran d'accueil et à l'aide des flèches directionnelles   , on choisit le menu <b>TABLE</b>, puis <b>EXE</b> (ou on saisit directement 7).</p>	
<p>On saisit alors dans <math>Y_1</math> l'expression de la fonction <math>f</math> définie par <math>f(x) = 13,3x^2 - 1</math>. 13.3   - 1 puis <b>EXE</b>.</p>	
<p>Il faut paramétrer ensuite la table de valeurs avec <b>SET</b> (<b>F5</b>). Valider les valeurs choisies avec <b>EXE</b>. « Step » désigne le pas. <b>EXIT</b> pour sortir.</p>	
<p>Le tableau de valeurs est obtenu avec <b>TABL</b> (<b>F6</b>). On fait défiler les valeurs cherchées à l'aide des flèches directionnelles.</p>	