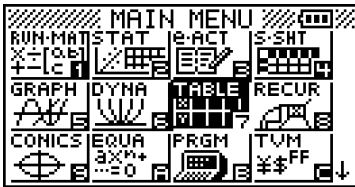
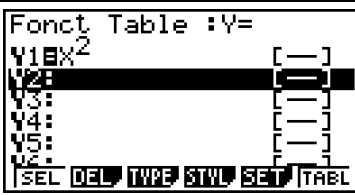

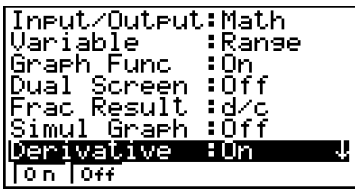
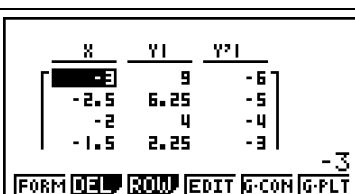


# Détermination de nombres dérivés

**CASIO** GRAPH35+ E II

<p>Pour ajouter une fonction, sur l'écran d'accueil et à l'aide des flèches directionnelles <math>\blacktriangleright</math> <math>\blacktriangleright</math> <math>\blacktriangledown</math>, on choisit le menu <b>TABLE</b>, puis <math>\text{EXE}</math> (ou on saisit directement 7).</p>	
<p>On saisit alors l'expression de la fonction <math>f</math> définie par <math>f(x) = x^2</math>.  <math>\text{X,0,T}</math> <math>x^2</math> puis <math>\text{EXE}</math>.</p>	
<p>Il faut paramétrer ensuite la table de valeurs avec <math>\text{SET}</math> (<math>\text{F5}</math>). Valider les valeurs choisies avec <math>\text{EXE}</math>.  <math>\text{EXIT}</math> pour sortir.</p>	
<p>Il faut activer la fonction de dérivation dans SET UP (<math>\text{SHIFT}</math> <math>\text{MENU}</math>). À l'aide des flèches directionnelles, aller sur <b>Derivative</b> et mettre sur On (<math>\text{F1}</math>). <math>\text{EXIT}</math> pour sortir.</p>	
<p>La table de valeurs est obtenue avec <math>\text{TABL}</math> (<math>\text{F6}</math>).  On fait défiler les valeurs cherchées à l'aide des flèches directionnelles.</p>	
<p>Pour désactiver la fonction de dérivation : SET UP (<math>\text{SHIFT}</math> <math>\text{MENU}</math>). À l'aide des flèches directionnelles, aller sur Derivative et mettre sur Off (<math>\text{F2}</math>). <math>\text{EXIT}</math> pour sortir.</p>	