




# CALCUL FORMEL simpl(... pour simplifier



<b>Niveau: 1<sup>ère</sup> Tr</b> <b>Mode</b>  Principale	<b>ClassPad:</b> 300 v.1.2 300+ v.2.0 MàJ v.3.0	<b>Préférences: régler comme ci-dessous.</b> <table border="1"> <tr> <td>Affichage</td> <td>Normal 1</td> </tr> <tr> <td>Angle</td> <td>Radian</td> </tr> </table>	Affichage	Normal 1	Angle	Radian	<table border="1"> <tr> <td>Avancés</td> <td><input type="checkbox"/> Format Complexe</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Calcul décimal</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Assistant</td> </tr> </table>	Avancés	<input type="checkbox"/> Format Complexe		<input type="checkbox"/> Calcul décimal		<input type="checkbox"/> Assistant
	Affichage	Normal 1											
Angle	Radian												
Avancés	<input type="checkbox"/> Format Complexe												
	<input type="checkbox"/> Calcul décimal												
	<input type="checkbox"/> Assistant												

Simplifier les expressions suivantes:  $2x^2 + x(x + 1) - 4(x - 1)$  ;  $\frac{2x^2 - 5x + 2}{(x - 2)(x + 1)}$

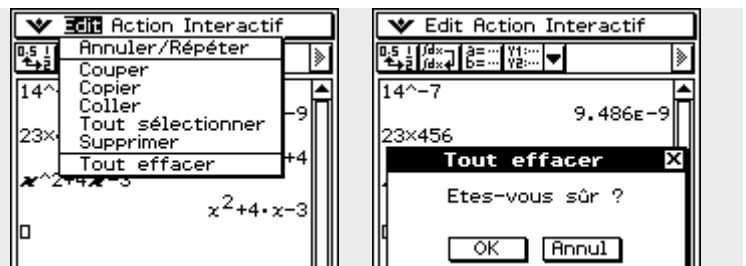
## Tout effacer

Si nécessaire :

Edit ►

Tout effacer ►

OK



## Simplifier

Action ►

Transformation ►

simplify

Taper l'expression

Valider: **EXE**

