




# CALCUL FORMEL

## solve(...) pour résoudre



<b>Niveau: 1<sup>ère</sup> Tle</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> Affichage Normal 1 Angle Radian	Avancés <input type="checkbox"/> Format Complexe <input type="checkbox"/> Calcul décimal <input type="checkbox"/> Assistant
--	--	--	--

Résoudre les équations et inéquations suivantes :

$$5x^2 - 12x + 4 = 0 ; 5x^2 - 12x + 4 = -1 ; x^2 - 3x + 5 = 0 ; \frac{x}{(x-1)(x+1)} \geq 0$$

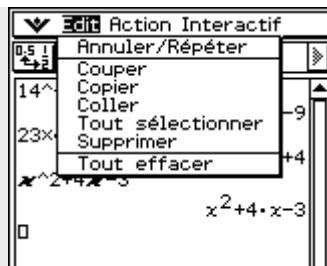
### Tout effacer

Si nécessaire :

Edit ►

Tout effacer ►

OK



### Résoudre

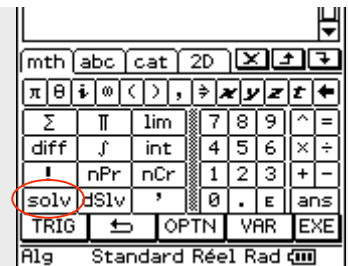
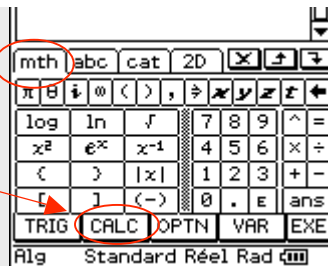
Keyboard

Onglet math **mth** ►

**CALC** ►

**solv**

Tapier l'équation et valider.



= 0 est pris par défaut

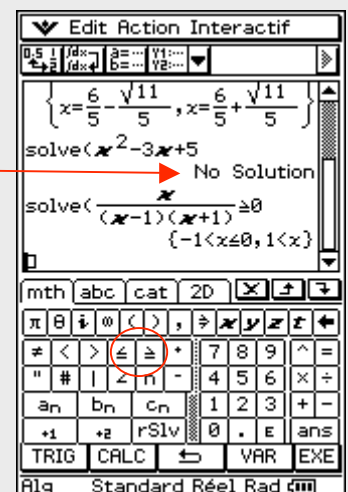
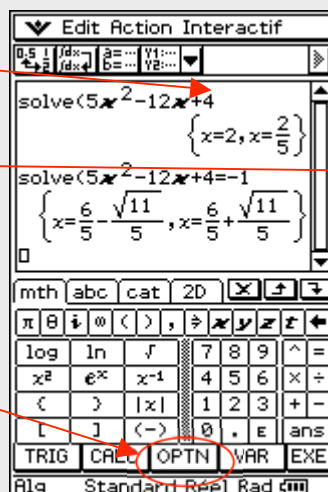
pas de solution dans  $\mathbb{R}$

Inéquation :

onglet **mth** ►

**OPTN** ►

**≥**



(Autre possibilité: **Action** ► **Equation/Inégalité** ► **solve**)