




Systeme de deux equations à deux inconnues



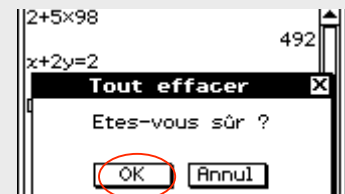
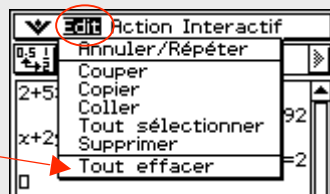
Niveau: 1^{ère} Tle Mode 	ClassPad: 300 v.1.2 300+ v.2.0 MàJ v.3.0	Préférences: régler comme ci-dessous. Affichage Normal 1 Angle Radian	Avancés <input type="checkbox"/> Format Complexe <input type="checkbox"/> Calcul décimal <input type="checkbox"/> Assistant
--	---	--	--

Résoudre le système de deux équations à deux inconnues suivant: $\begin{cases} 2x + y = -1 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$

Tout effacer

Si nécessaire,

Edit
Tout effacer
OK

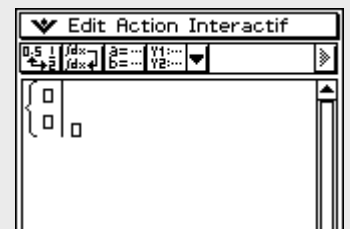
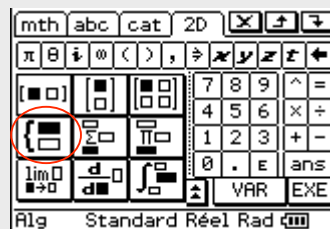
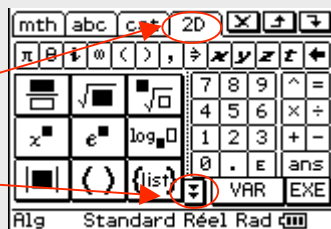


Résoudre le système

Keyboard



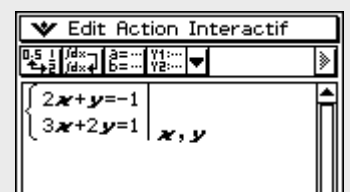
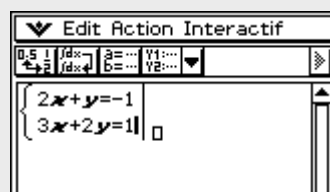
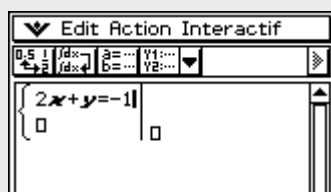
Onglet 2D
Second tableau
Icône système



• Taper $2x + y = -1$
Se déplacer



(flèche bas)



• Taper $3x + 2y = 1$
Se déplacer (flèche droite).

Taper x, y puis EXE

On obtient :

$$x = -3 \text{ et } y = 5$$

Le système a pour solution :

le couple $(-3 ; 5)$.

