



CALCUL FORMEL expand(...) pour développer



Niveau: 2^{nde} 1^{ère} T^{le}
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

Format Complexe

Calcul décimal

Assistant

Développer $(3x - 7)^2$; $3(x - 1) - (2 + 3x)^2$; $(x - 1)(2x + 3)(2 - x)$; $(5 - x^2)(5 + x^2)$

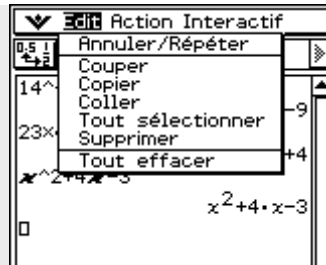
Tout effacer

Si nécessaire :

Edit ►

Tout effacer ►

OK



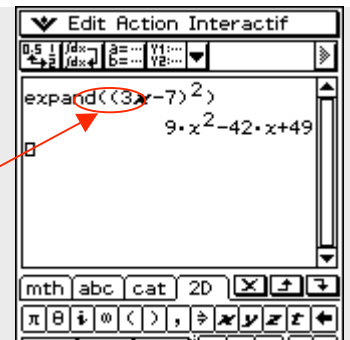
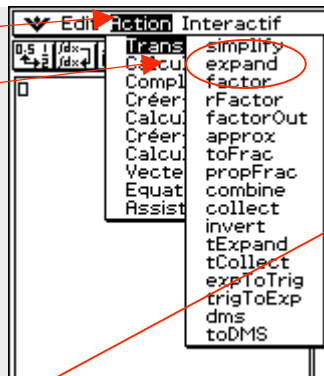
Développer une expression

Action ►
Transformation ►
expand

Taper l'expression
Valider: **EXE**

*l'expression est développée et
le résultat ordonné.*

(ne pas oublier la parenthèse pour le carré)



Autres exemples

Action ►
Transformation ►
expand

Taper l'expression
Valider: **EXE**

*l'expression est développée et
le résultat ordonné.*

