# Apprendre à se servir d'une calculatrice graphique

## Avec une TI 82:

#### 1) Simplifier une expression

Ex : Simplifier la fraction  $\frac{234}{468}$ 

Il faut se servir de la touche a+b/c

Taper; 234 a+b/c 468 ENTER

#### 2) Pour définir l'unité d'angle

Ex : Calculer cos(45°) et taper  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Appuyer sur la touche MODE. Les paramètres courants sont mis en valeur. Utiliser les touches de navigation pour modifier et mettre en surbrillance DEGREE

Appuyer enfin sur ENTER.
Pour guitter le mode appuyez sur 2<sup>ND</sup> QUIT

## 3) Effectuer un calcul

 $\mathsf{Ex} : \mathit{Calculer} \ \frac{2(5+4)}{23 \times 5}$ 

Taper:  $2(5+4) \div (23 \times 5)$  ENTER

### 4) Afficher un résultat sous forme de fraction

Ex: Calculer  $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$ 

Taper la somme puis appuyer sur MATH puis 1:Frac.

On ne peux écrire Frac qu'en fin de calcul!

Si vous sélectionnez 2 :Dec au lieu de 1 :Frac alors la calculatrice affiche le résultat sous forme décimale.

#### 5) Résolution d'équations du type $ax^2 + bx + c = 0$

Ex: Résoudre l'inéquation  $2x^2 + x - 10 = 0$ 

Sélectionner le menu **MATH** puis l'opérateur **SOLVE** Il s'affiche solve( Taper ensuite  $2 \times ^2 + x - 10 \times ^2$  EXE

<u>Attention</u>: La TI82 ne donne qu'une solution à ce type d'équation qui en compte pourtant 2.

Cependant si on tape solve(2 x ^2 + x - 10 , x, 0, 1000 ) EXE, alors la calculatrice donne une solution entre 0 et 1000 s'il y en a une.

De la même manière si l'on tape solve(2  $\times$  ^2 +  $\times$  - 10 ,  $\times$ , -1000, 0 ) EXE la calculatrice donne une solution entre -1000 et 0