

## Première partie

- Allez sur [www.sesamath.net](http://www.sesamath.net)

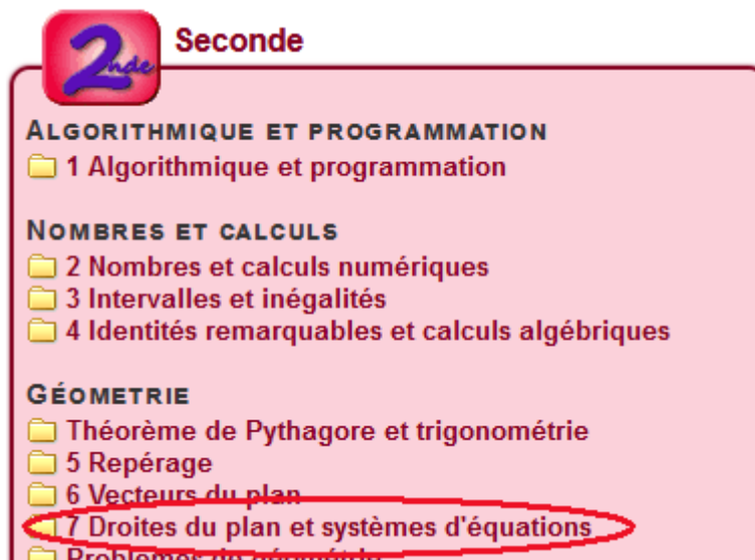
- Cliquez sur « Pour les élèves » Mathenpoche



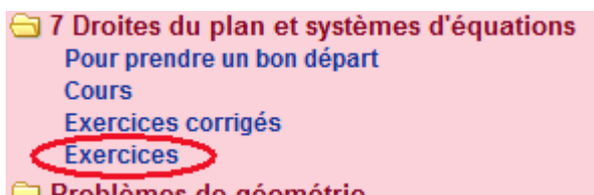
- Cliquez sur 2nde



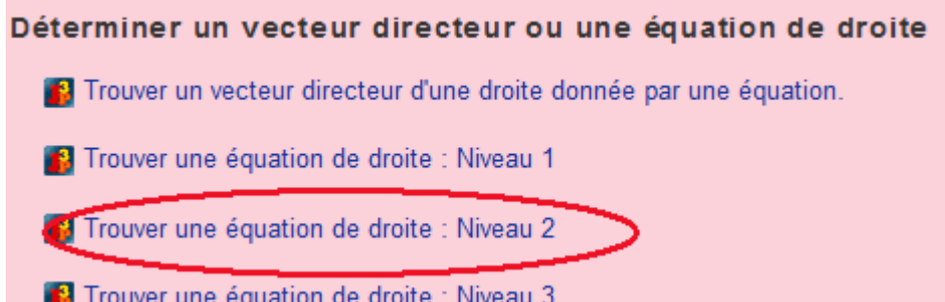
- Cliquez sur « 7 Droites du plan et systèmes d'équations »



- Cliquez sur « Exercices »



- Cliquez sur « Trouver une équation de droite : Niveau 2 »



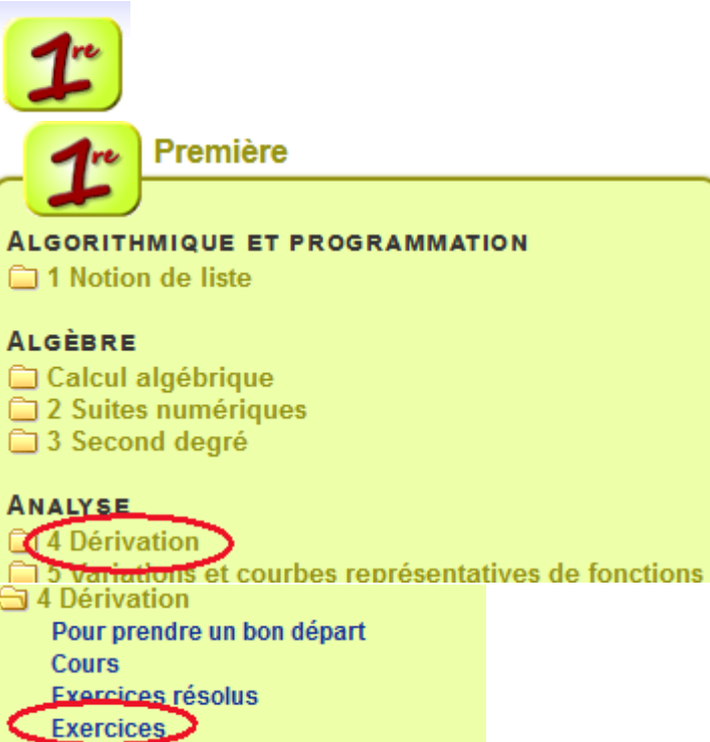
- Faites les exercices.
- Appelez le professeur en cas de difficultés de compréhension.

## Deuxième partie

- Allez sur [www.sesamath.net](http://www.sesamath.net)
- Cliquez sur « Pour les élèves » Mathenpoche

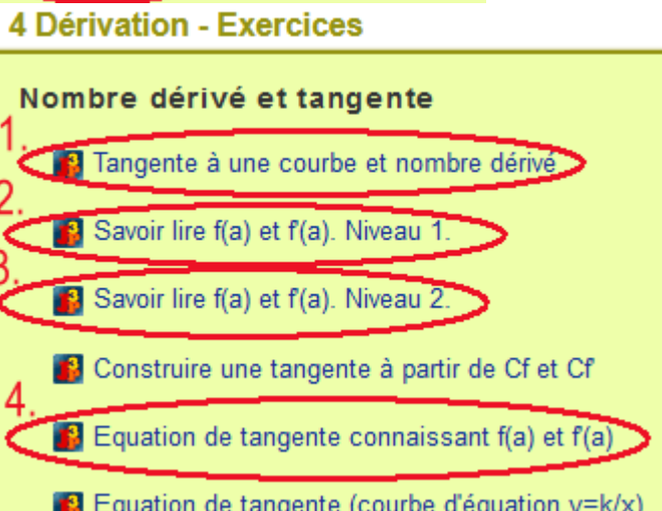


- Cliquez sur 1ere
- Cliquez sur « 4 Dérivation »



- Cliquez sur « Exercices »

1. Cliquez sur : « Tangente à une courbe et nombre dérivé. » et faites les exercices
2. Cliquez sur : « Savoir lire  $f(a)$  et  $f'(a)$ . Niveau 1. » et faites les exercices
3. Cliquez sur : « Savoir lire  $f(a)$  et  $f'(a)$ . Niveau 2. » et faites les exercices
4. Cliquez sur : « Equation de tangente connaissant  $f(a)$  et  $f'(a)$  » et faites les exercices



## Troisième partie

- Allez sur [www.sesamath.net](http://www.sesamath.net)
- Cliquez sur « Pour les élèves » Mathenpoche



- Cliquez sur 1ere
- Cliquez sur « 3 Second degré »



- Cliquez sur « Exercices »



- Cliquez sur : « Factoriser un trinôme » et faites les exercices

