

Objectifs d'apprentissage :

- Connaître la loi de Bernoulli (0,1) de paramètre p .
- Savoir interpréter les résultats de simulations faites à partir de N échantillons de taille n .

1°) Travail pour 1h (Lundi)

- a) Correction des exercices 61 et 63 page 161.
- b) Exercice 62 page 161.

2°) Travail pour 1h (Mardi)

- a) Exercice 71 page 163.

3°) Travail pour 1h (Jeudi)

- a) Correction exercice 71 page 163

**ATTENTION, NE PAS OUBLIER QU'IL FAUT POURSUIVRE LES
APPRENTISAGES AFIN DE PREPARER AU MIEUX LA TERMINALE**

Contenu sur le site : www.mathsetnumerik.weebly.com