

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 activité 4 p 147
- b) Exercices 33 p157 et 36 page 158

2°) Travail pour 1h (Mardi)

- a) Évaluation en ligne sur le contenu de la séquence 10.

3°) Travail pour 1h (Jeudi)

- a) Classe virtuelle à 9h45.
- b) Exercices 37 et 40 page 158.

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

**ATTENTION, NE PAS OUBLIER QUE VOTRE LIVRE POSSÈDE DES
QRCODES POUR ALLER VISIONNER DES VIDÉOS**