

**programme de l'évaluation n°2**

L'évaluation n°1 de mathématiques aura lieu le **vendredi 26 avril 2024**.

Elle portera sur le chapitre « probabilités » et ce qui a été fait du chapitre « fonctions affines »

Revoir les exercices et le cours :

- Exercices de dénombrement.
- Notion d'expérience aléatoire.
- Loi de probabilité et situation d'équiprobabilité.
- Probabilités : notion d'événements.
- Calcul de la probabilité d'un événement dans le cas où les événements élémentaires sont équiprobables.
- Intersection et réunion d'événements.
- Événement contraire.
- Notion de fluctuation d'échantillonnage.
- Recherche d'un intervalle de fluctuation de fréquences puis des effectifs.
- Fonctions affines : retrouver le coefficient multiplicateur et l'ordonnée à l'origine.

*L'usage d'une calculatrice personnelle est autorisé, ainsi que celui de la calculatrice sur le portable en mode avion.*

Je rappelle que tous les cours et exercices faits en classe  
seront en ligne sur le site : [www.mathsarenoir.fr](http://www.mathsarenoir.fr)

\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*  
\*

Bon courage pour vos révisions !

**programme de l'évaluation n°2**

L'évaluation n°1 de mathématiques aura lieu le **vendredi 26 avril 2024**.

Elle portera sur le chapitre « probabilités » et ce qui a été fait du chapitre « fonctions affines »

Revoir les exercices et le cours :

- Exercices de dénombrement.
- Notion d'expérience aléatoire.
- Loi de probabilité et situation d'équiprobabilité.
- Probabilités : notion d'événements.
- Calcul de la probabilité d'un événement dans le cas où les événements élémentaires sont équiprobables.
- Intersection et réunion d'événements.
- Événement contraire.
- Notion de fluctuation d'échantillonnage.
- Recherche d'un intervalle de fluctuation de fréquences puis des effectifs.
- Fonctions affines : retrouver le coefficient multiplicateur et l'ordonnée à l'origine.

*L'usage d'une calculatrice personnelle est autorisé, ainsi que celui de la calculatrice sur le portable en mode avion.*

Je rappelle que tous les cours et exercices faits en classe  
seront en ligne sur le site : [www.mathsarenoir.fr](http://www.mathsarenoir.fr)

\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*  
\*

Bon courage pour vos révisions !