

## programme de l'évaluation n°1

L'évaluation n°1 de mathématiques aura lieu le **mercredi 4 octobre** 2023.

Elle portera sur le chapitre : « Fonction inverse », et des automatismes.

Revoir les exercices et le cours :

- Automatismes : calculer l'abscisse ou l'ordonnée sur une droite
- Automatismes : coefficient directeur d'une droite
- Automatismes : retrouver l'ordonnée à l'origine d'une droite
- Automatismes : intersection de deux droites
- Fonction inverse : définition et ensemble de définition.
- Fonction inverse : tableau de valeurs puis tracé d'une fonction.
- Fonction inverse : asymptotes
- équations de droites.
- Fonction inverse : nature de la courbe représentative.
- Fonction inverse : dresser un tableau de variations.

*Sauf pour la partie «automatismes», 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  
sont en ligne sur le site : [www.mathsarenoir.fr](http://www.mathsarenoir.fr)

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

Bon courage pour vos révisions !

## programme de l'évaluation n°1

L'évaluation n°1 de mathématiques aura lieu le **mercredi 4 octobre** 2023.

Elle portera sur le chapitre : « Fonction inverse », et des automatismes.

Revoir les exercices et le cours :

- Automatismes : calculer l'abscisse ou l'ordonnée sur une droite
- Automatismes : coefficient directeur d'une droite
- Automatismes : retrouver l'ordonnée à l'origine d'une droite
- Automatismes : intersection de deux droites
- Fonction inverse : définition et ensemble de définition.
- Fonction inverse : tableau de valeurs puis tracé d'une fonction.
- Fonction inverse : asymptotes
- équations de droites.
- Fonction inverse : nature de la courbe représentative.
- Fonction inverse : dresser un tableau de variations.

*Sauf pour la partie «automatismes», 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  
sont en ligne sur le site : [www.mathsarenoir.fr](http://www.mathsarenoir.fr)

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

Bon courage pour vos révisions !