

programme de l'évaluation n°2

L'évaluation n°2 de mathématiques aura lieu le **vendredi 17 novembre 2023**.
Elle portera sur le chapitre « Transformations », et le début du chapitre « Fonctions ».
5 points seront sur les automatismes de calcul.

Revoir les exercices et le cours :

- Automatismes : fractions / pourcentages / développer / factoriser.
- Image d'une figure par une rotation.
- Rotation : retrouver le centre et l'angle.
- Fonctions : lecture graphique de l'ensemble de définition, de l'image, d'un ou des éventuels antécédents.
- Fonction : tableau de variation par lecture graphique.
- Fonctions affines : calculer l'image.
- Fonctions affines : tracé de la courbe représentative.
- Fonctions affines : point d'intersection de deux droites.
- ~~Fonctions affines : retrouver l'expression de la fonction.~~

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

* * * *
* * * *
* *
*

Bon courage pour vos révisions !

programme de l'évaluation n°2

L'évaluation n°2 de mathématiques aura lieu le **vendredi 17 novembre 2023**.
Elle portera sur le chapitre « Transformations », et le début du chapitre « Fonctions ».
5 points seront sur les automatismes de calcul.

Revoir les exercices et le cours :

- Automatismes : fractions / pourcentages / développer / factoriser.
- Image d'une figure par une rotation.
- Rotation : retrouver le centre et l'angle.
- Fonctions : lecture graphique de l'ensemble de définition, de l'image, d'un ou des éventuels antécédents.
- Fonction : tableau de variation par lecture graphique.
- Fonctions affines : calculer l'image.
- Fonctions affines : tracé de la courbe représentative.
- Fonctions affines : point d'intersection de deux droites.
- Fonctions affines : retrouver l'expression de la fonction.

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

* * * *
* * * *
* *
*

Bon courage pour vos révisions !