

programme de l'évaluation n°1

L'évaluation n°1 de mathématiques aura lieu le ~~mardi 27 septembre 2022~~.
Elle portera sur le chapitre : « Polygones », et sur les automatismes de calcul.

*vendredi
29/09/2023*

Revoir les exercices et le cours:

- Automatismes : revoir les tests faits en classe.
- Somme des angles d'un polygone.
- Polygones réguliers.
- Calcul de l'angle d'un polygone régulier.
- Éléments de symétrie des polygones réguliers.
- Construction à la règle et au compas.
- Image d'une figure par une translation.
- Image d'une figure par une symétrie axiale.
- Image d'une figure par une symétrie centrale.
- Éléments de symétrie d'une figure.

Pour la partie géométrie, 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°1

L'évaluation n°1 de mathématiques aura lieu le **mardi 27 septembre 2022**.
Elle portera sur le chapitre : « Polygones », et sur les automatismes de calcul.

Revoir les exercices et le cours:

- Automatismes : revoir les tests faits en classe.
- Somme des angles d'un polygone.
- Polygones réguliers.
- Calcul de l'angle d'un polygone régulier.
- Éléments de symétrie des polygones réguliers.
- Construction à la règle et au compas.
- Image d'une figure par une translation.
- Image d'une figure par une symétrie axiale.
- Image d'une figure par une symétrie centrale.
- Éléments de symétrie d'une figure.

Pour la partie géométrie, 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 !