



Fiches pour acquérir des automatismes



S'évaluer grâce aux sujets corrigés



jeux de cartes pour s'exercer
avec des niveaux différents



fiches pour mémoriser

exercices pour s'entraîner



cours détaillés en vidéo
ou sur papier



Mathsalamaison.fr





TRANSLATIONS ET ROTATIONS

STATISTIQUES

PROBABILITES

PUISSANCE

ARITHMETIQUE

EQUATIONS - INEQUATIONS

NOTION DE FONCTIONS

DISTRIBUTIVITE

PROPORTIONALITE
GRANDEURS COMPOSEES
RATIO

FONCTIONS AFFINES ET
LINEAIRES

TRIGONOMETRIE

SOLIDES - SECTIONS
VOLUMES

TRIANGLE SEMBLABLE

HOMOTHETIES

THEOREME DE THALES

SCRATCH

OUTILS INFORMATIQUES

PIX

LES TABLES

SE PREPARER POUR LE BREVET
ET LA SECONDE

PROGRAMME SCOLAIRE 3E

CHEFS D'OEUVRE DES ELEVES

PAPETERIE

3ÈME ACCÈS CONTENU ET
PROGRESSION

Exemple de page: Trigonométrie

TRIGONOMETRIE

La trigonométrie est une branche des mathématiques qui étudie les relations entre les côtés et les angles des triangles rectangles à l'aide des formules de cosinus, de sinus et de tangente d'un angle aigu.

Cours et Vidéos

- De Trigonométrie : Cours
- De Trigonométrie : Cours en vidéos

Plan de travail et entraînement

- De Trigonométrie : Plan de travail
- De Trigonométrie : Exercices en vidéo
- De Trigonométrie : Plan de travail

Accès aux corrigés

- Accès aux corrigés des plans de travail et des exercices

Se préparer pour l'évaluation

- De Trigonométrie : Simulations ?
- De : Si tu ne sais pas de la DM !
- De Trigonométrie : Simulations ?

Je t'aide

- De Cosinus d'un angle, sinusoïdes et cosinus
- De Trigonométrie : sinusoïdes et cosinus

Je t'aide

- De Trigonométrie : Simulations ?

APPRENDRE

S'ENTRAINER

SE CORRIGER

S'EVALUER

SUJETS DE BREVET