

Transmath 2^{de} - Édition 2014

Liste des ressources disponibles

Débuter en algorithmique

- Livre du professeur :

Débuter en algorithmique | Livre du professeur • 172668_ldp_chap00.pdf

Chapitre 01 | Fonctions Équations Inéquations

- Livre du professeur :

Chapitre 01 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap01.pdf

Chapitre 02 | Fonctions affines. Problèmes du 1er degré

- Livre du professeur :

Chapitre 02 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap02.pdf

Chapitre 03 | Fonction carrée. Problèmes du 2nd degré

- Livre du professeur :

Chapitre 03 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap03.pdf

Chapitre 04 | Fonctions Inverses Fonctions homographiques

- Livre du professeur :

Chapitre 04 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap04.pdf

Chapitre 05 | Statistiques

- Livre du professeur :

Chapitre 05 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap05.pdf

Chapitre 06 | Simulation et Échantillonnage

- Livre du professeur :

Chapitre 06 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap06.pdf

Chapitre 07 | Probabilités

- Livre du professeur :

Chapitre 07 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap07.pdf

Chapitre 08 | Géométrie dans l'Espace

- Livre du professeur :

Chapitre 08 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap08.pdf

Chapitre 09 | Coordonnées. Équations de droites

- Livre du professeur :

Chapitre 09 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap09.pdf

Chapitre 10 | Configurations planes

- Livre du professeur :

Chapitre 10 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap10.pdf

Chapitre 11 | Les vecteurs

- Livre du professeur :

Chapitre 11 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap11.pdf

Chapitre 12 | Trigonométrie

- Livre du professeur :

Chapitre 12 | Livre du professeur • 172668_ldp_chap12.pdf