https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article813





Programmer la construction des automatismes

- Se Former - Au Collège - Plan Mathématiques au Collège - Ressources pédagogiques -



Date de mise en ligne : jeudi 6 avril 2023

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Cette ressource accompagne la partie correspondante du guide « Automatismes au collège »

Auteur : Eric Eberlin (professeur de mathématiques au collège Lamartine, Villeurbanne)



Programmer la construction des automatismes



Description de la vidéo

Partant du constat que les automatismes sont insuffisamment maitrisés chez les élèves, cette vidéo a pour objectif de proposer des pistes dans la mise en place d'une stratégie collective d'apprentissage des automatismes. Elle se décompose en plusieurs parties :

- 1. pourquoi développer les automatismes chez les élèves ?
- 2. méthodologie de construction d'une progression des automatismes :
 - Identifier une liste d'automatismes privilégiés à développer
 - S'assurer de la cohérence des automatismes développés sur chaque niveau de classe et d'un niveau à l'autre
 - Évaluer la stratégie d'apprentissage des automatismes