

<https://mathematiques42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article186>



Défis robotiques en cycle 1 et 2 -(MS-GS-CP-CE1)

- Semaine des mathématiques 2024 : L'essentiel c'est de participer -



Date de mise en ligne : lundi 12 février 2024

Copyright © Mathématiques 42 - Tous droits réservés

Etablir des relations entre les déplacements et leurs représentations

Compétence principale et objectif cible :

- coder les déplacements d'un camarade sur un quadrillage grandeur nature
- programmer les déplacements d'un robot

Durée : 1h

Les ERUN du département vous proposent une séquence possible.

Cette action fait l'objet d'une coopération enseignant de la classe et formateurs pendant la semaine des mathématiques.