



Défi maths n°4 CE2

Maths juniors 2024 / 2025

Code sur un plan



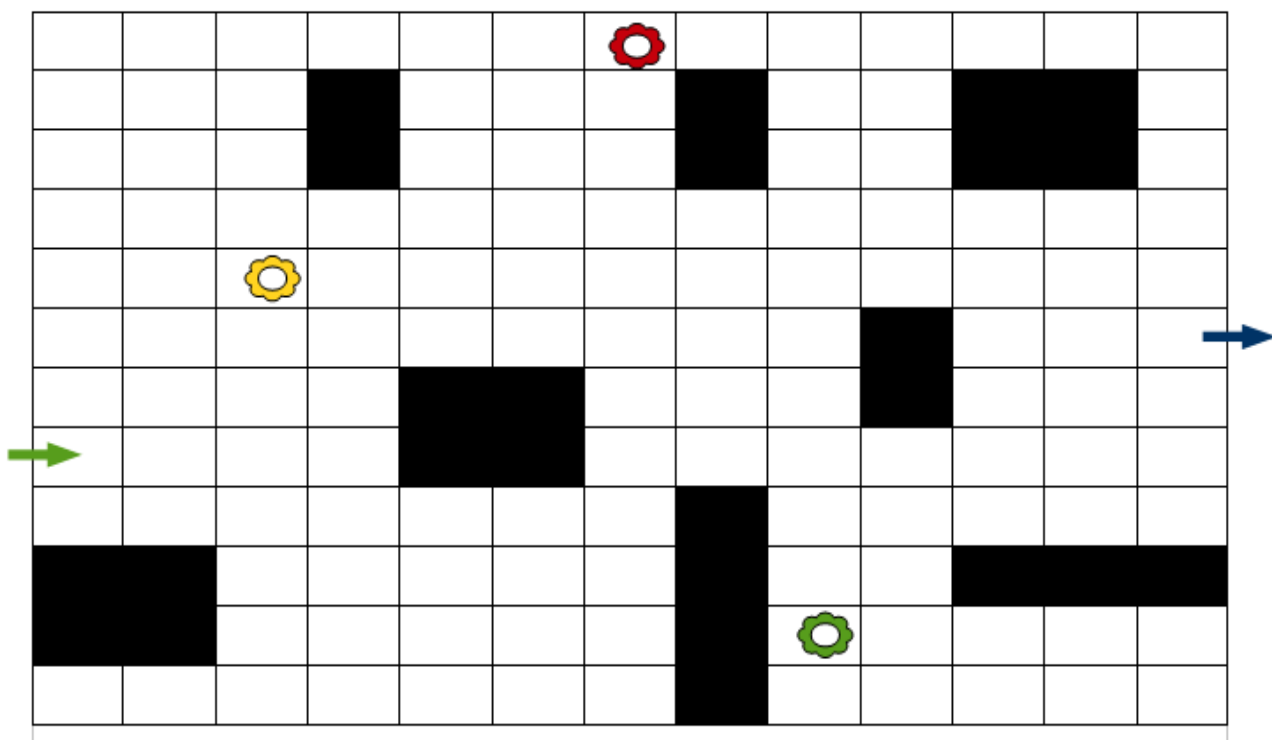
Léo programme son robot de la classe afin qu'il se déplace sur un tapis quadrillé. Il a codé un chemin sur le quadrillage ci-dessous en utilisant le code suivant :

- AV... = avance... cases (aux points de suspension correspondent le nombre de cases avancées.)
- TD = tourne à droite
- TG = tourne à gauche.

Il démarre de la flèche verte. Voici son codage :
 AV 3 ; TG ; AV 3 ; TD ; AV 3 ; TG ; AV 4 ; TD ; AV 1.

Peux-tu continuer son codage pour faire passer son parcours par la fleur verte et terminer ce dernier par la flèche bleue ?

Il ne peut pas traverser les cases noires. Termine le parcours en utilisant le moins d'instructions possible.



Bonne chance.