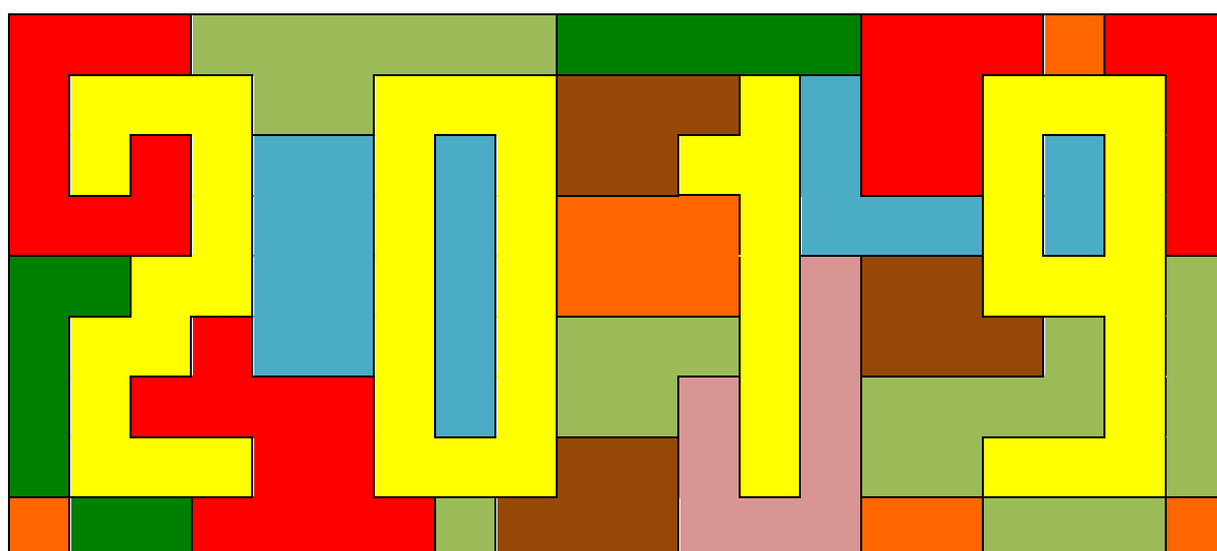


UN RECTANGLE COLORIÉ POUR L'AN 2019



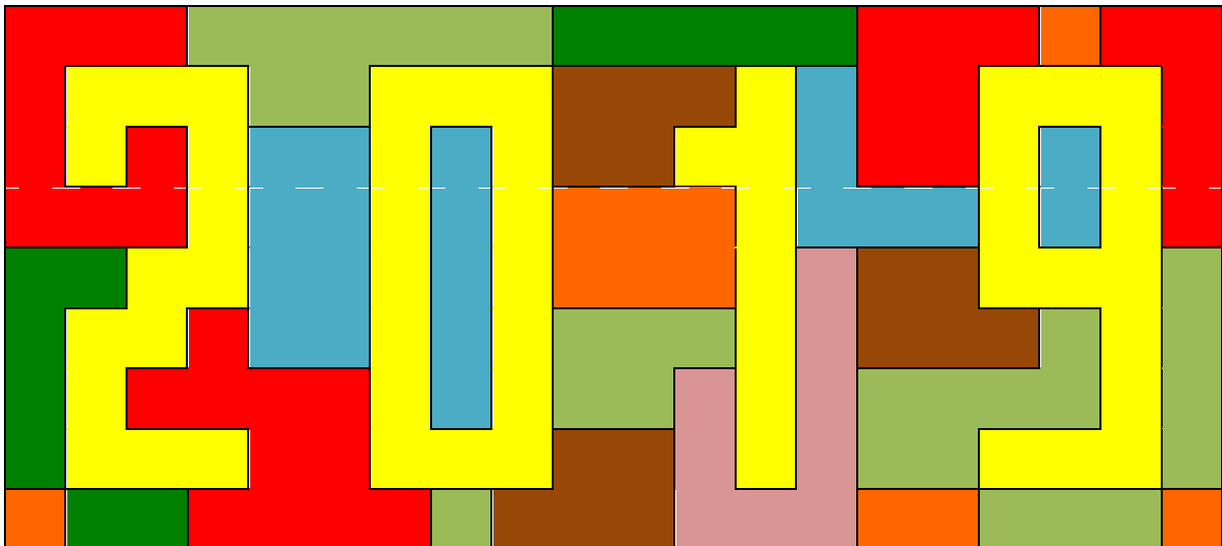
Document à projeter en classe pour recueillir les remarques des élèves

UN RECTANGLE COLORIÉ POUR L'AN 2019

Ce rectangle a été colorié.

Apparaissent les chiffres 2, 0, 1 et 9 du nombre 2019.

Deux zones voisines ne sont pas de la même couleur.



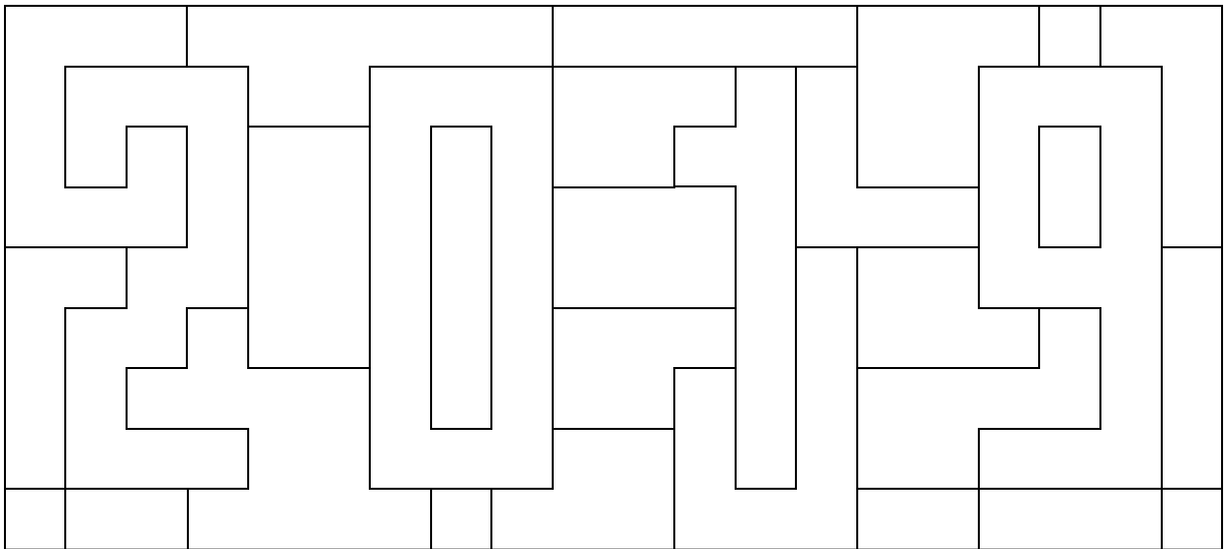
Document à projeter en classe

UN RECTANGLE À COLORIER POUR L'AN 2019

Colorie ce rectangle en utilisant le moins de couleurs possibles.

Deux zones voisines ne peuvent pas être de la même couleur.

En observant le rectangle, apparaissent les chiffres 2, 0, 1 et 9 du nombre 2019. Ce minimum peut-il être obtenu en coloriant ces chiffres d'une même couleur?

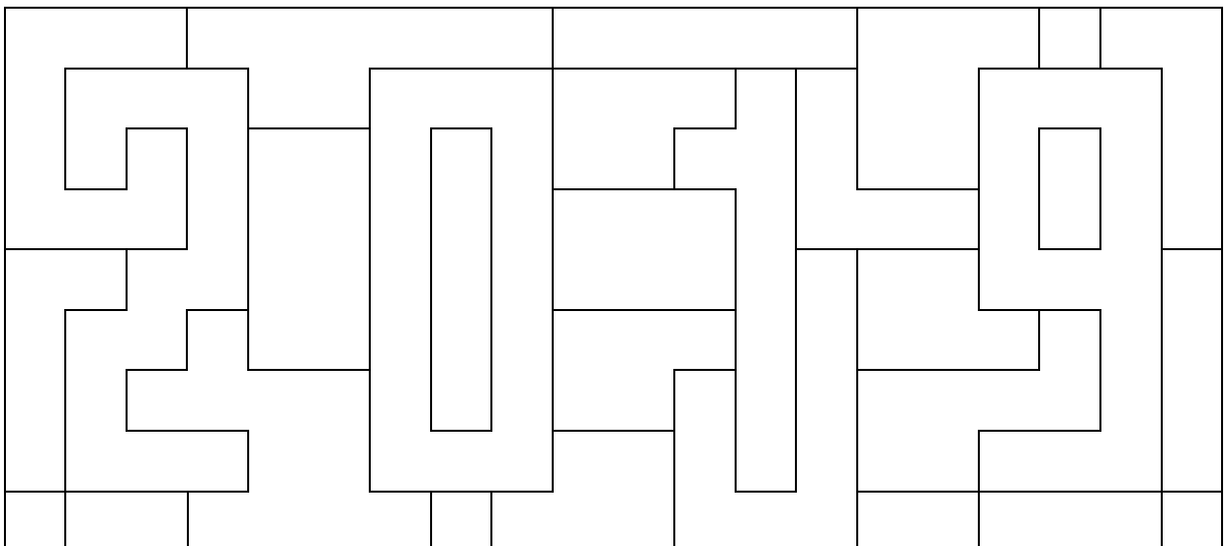


UN RECTANGLE À COLORIER POUR L'AN 2019

Colorie ce rectangle en utilisant le moins de couleurs possibles.

Deux zones voisines ne peuvent pas être de la même couleur.

En observant le rectangle, apparaissent les chiffres 2, 0, 1 et 9 du nombre 2019. Ce minimum peut-il être obtenu en coloriant ces chiffres d'une même couleur?



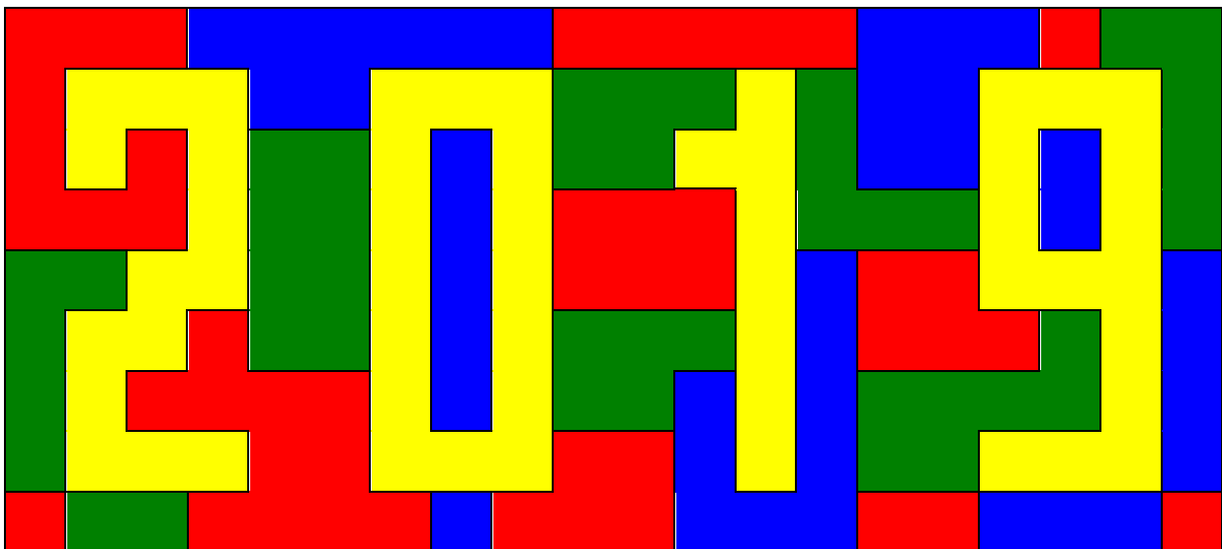
Deux documents élève

UN RECTANGLE COLORIÉ POUR L'AN 2019

Ce rectangle a été colorié en utilisant 4 couleurs.

Deux zones voisines ne sont pas de la même couleur.

Les chiffres 2, 0, 1 et 9 du nombre 2019 sont coloriés de la même couleur.



Document montrant que le coloriage peut se faire en utilisant quatre couleurs