

MATHS

CM1

COLORIAGE

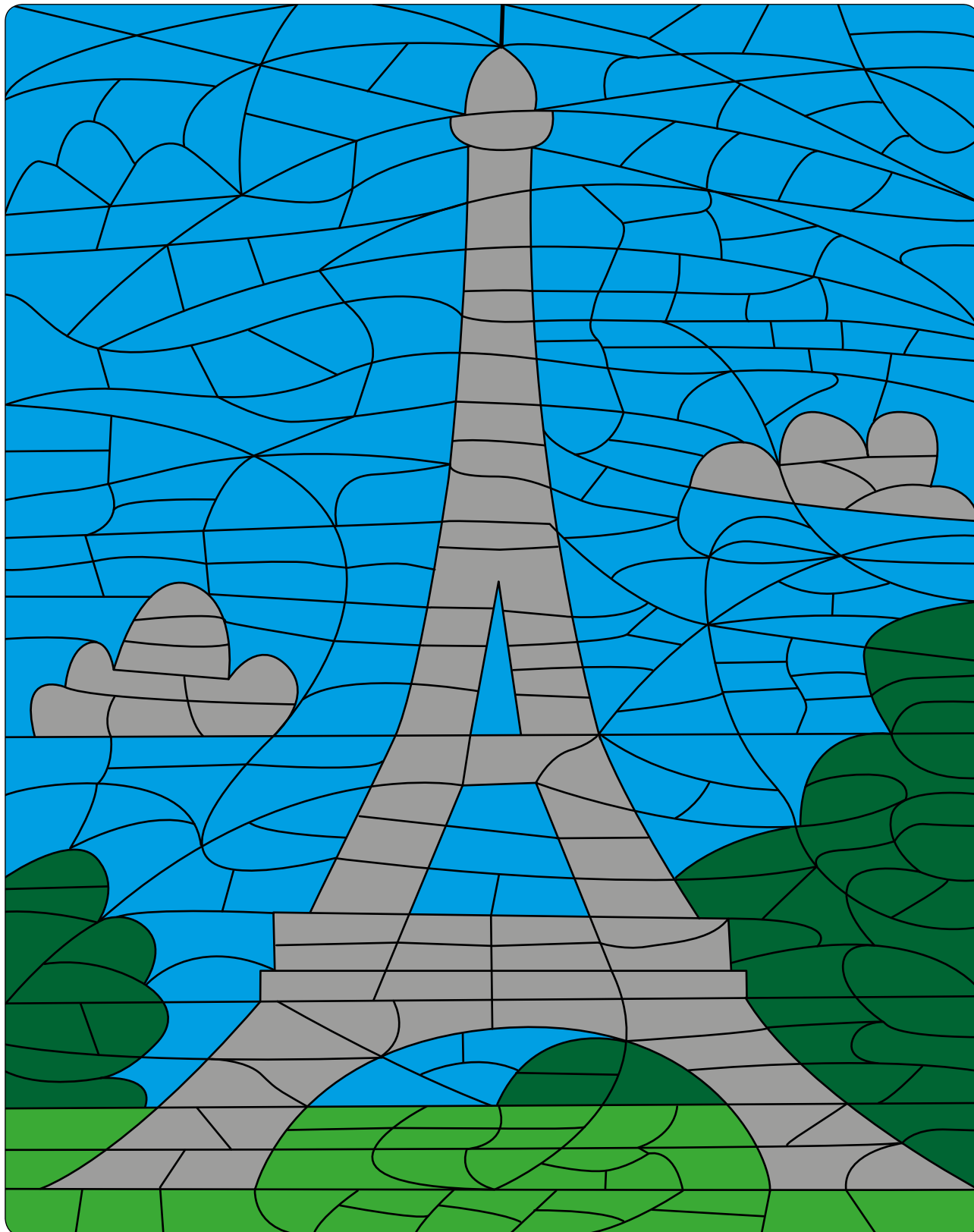
magiques

Les corrigés



PRÉNOM :

NOM :

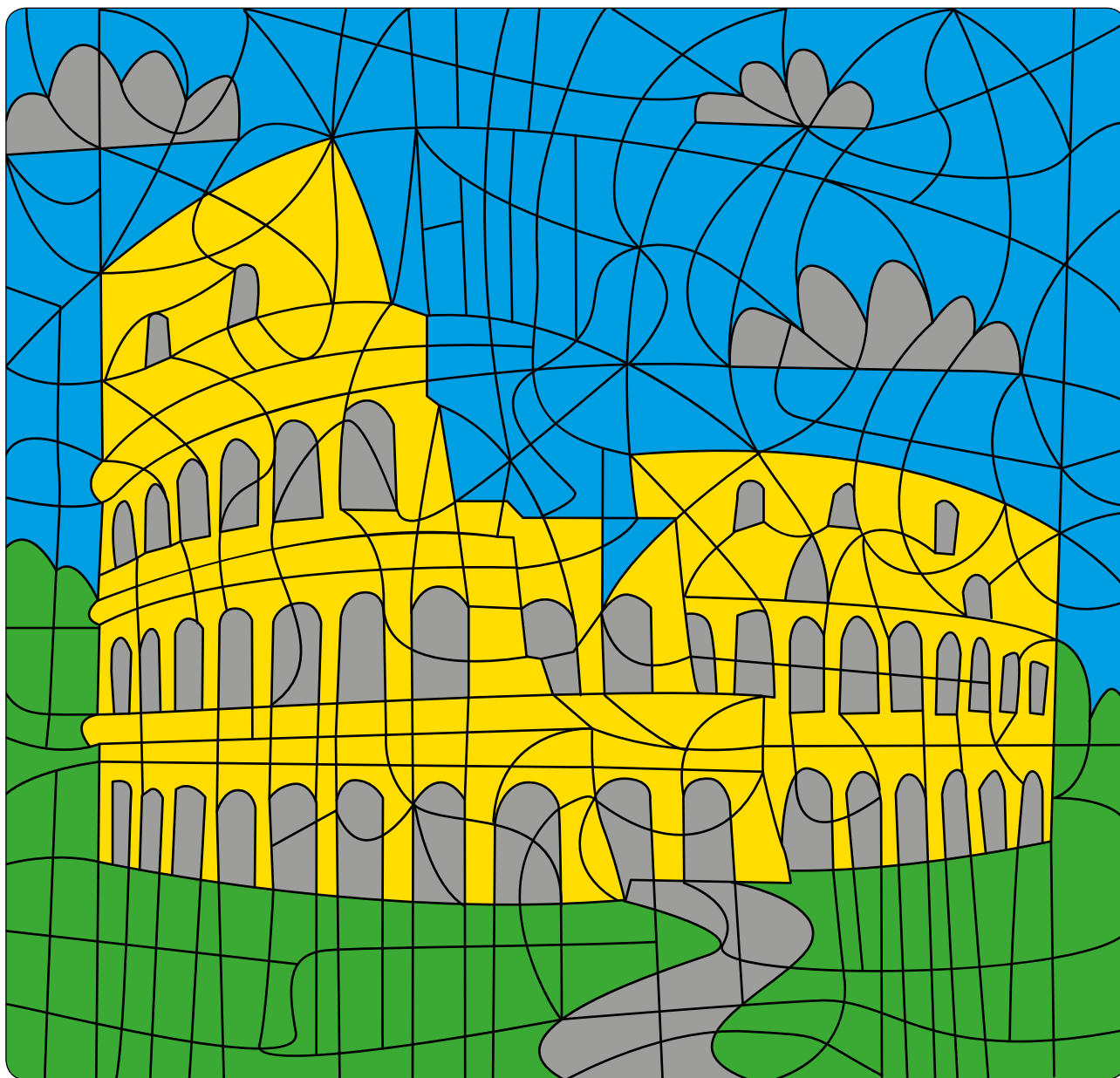


Nombres entiers jusqu'au million (2)



PRÉNOM :

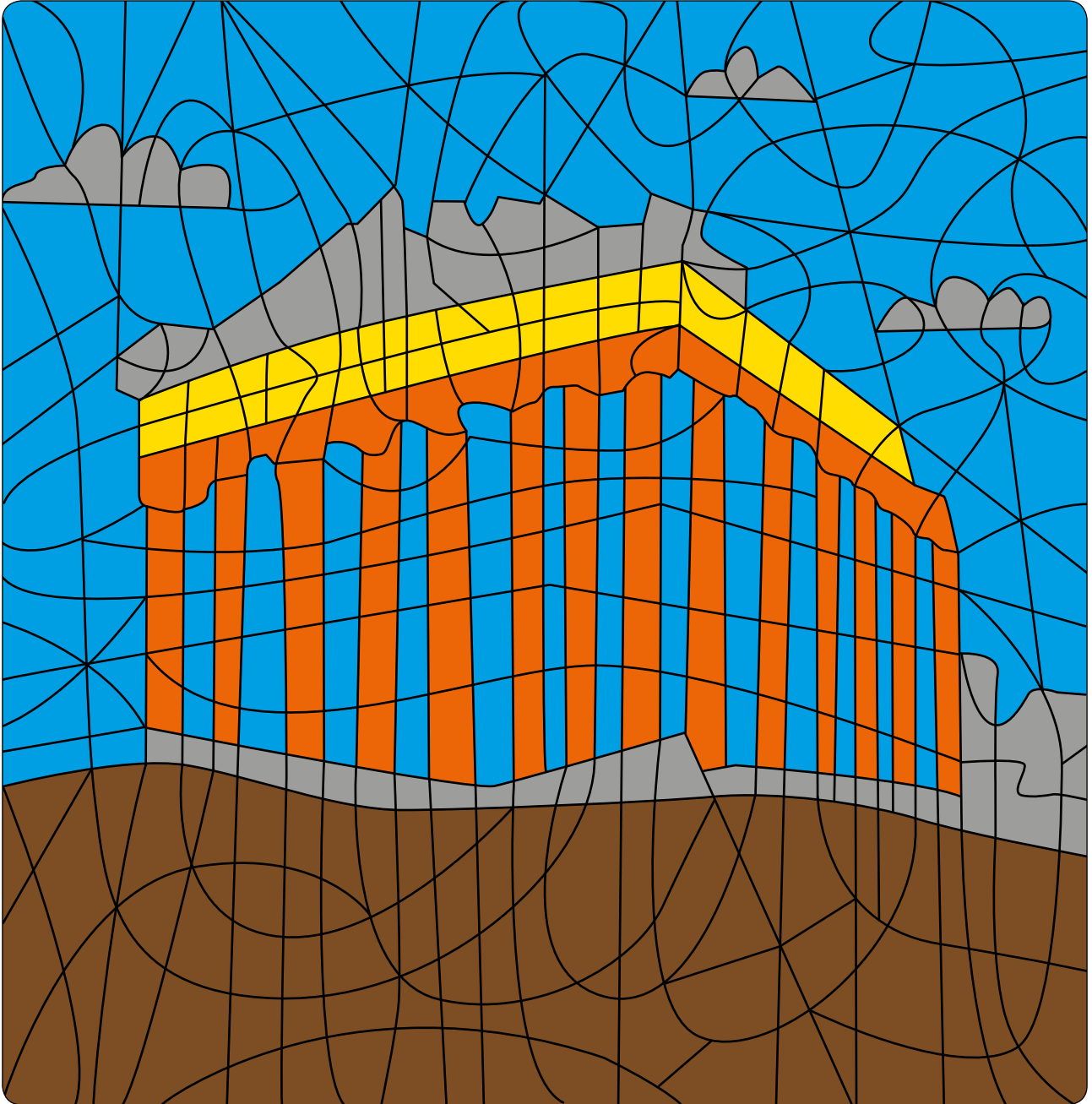
NOM :



Problèmes : situations additives ou soustractives

PRÉNOM :

NOM :

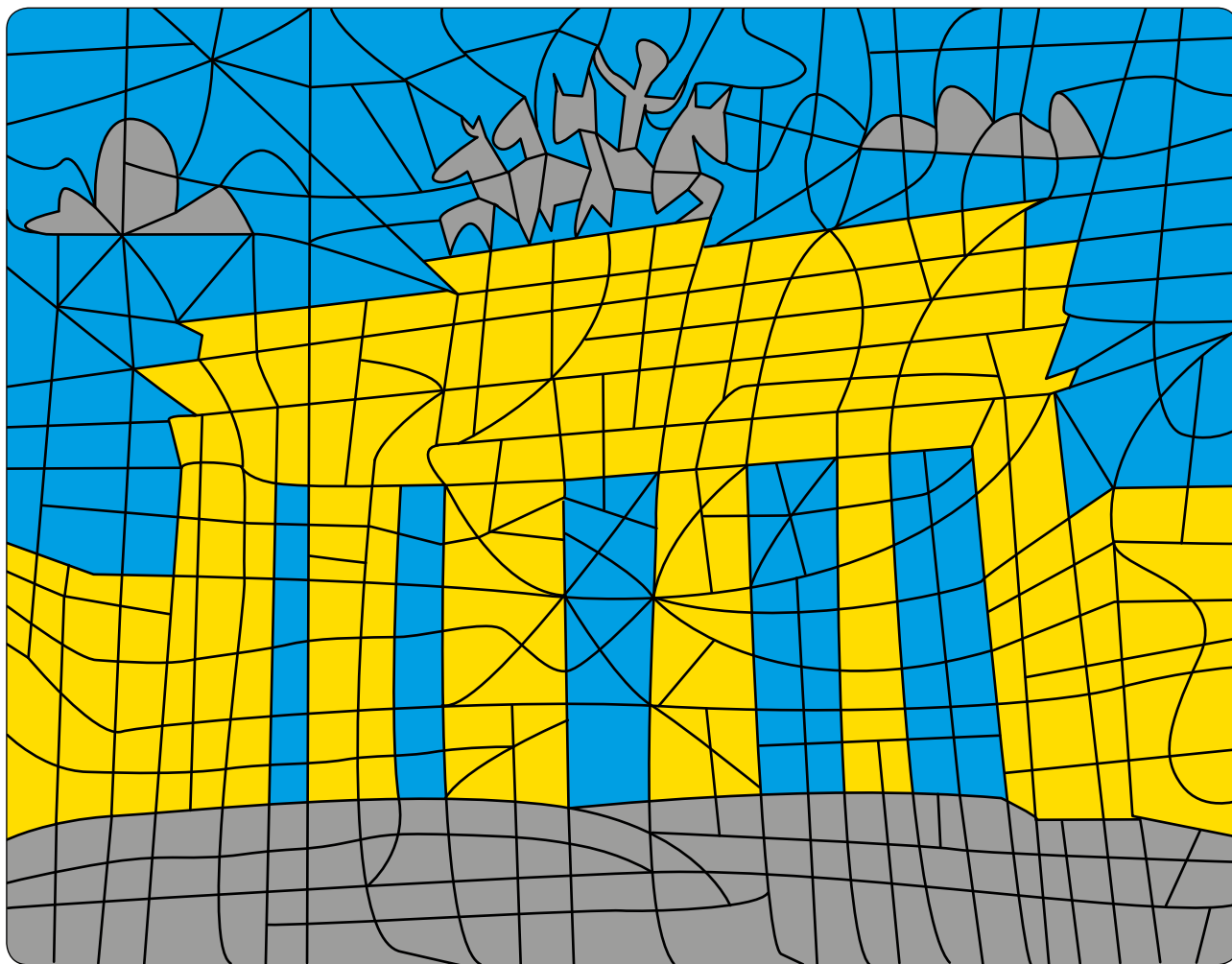


Droites perpendiculaires et droites parallèles



PRÉNOM :

NOM :

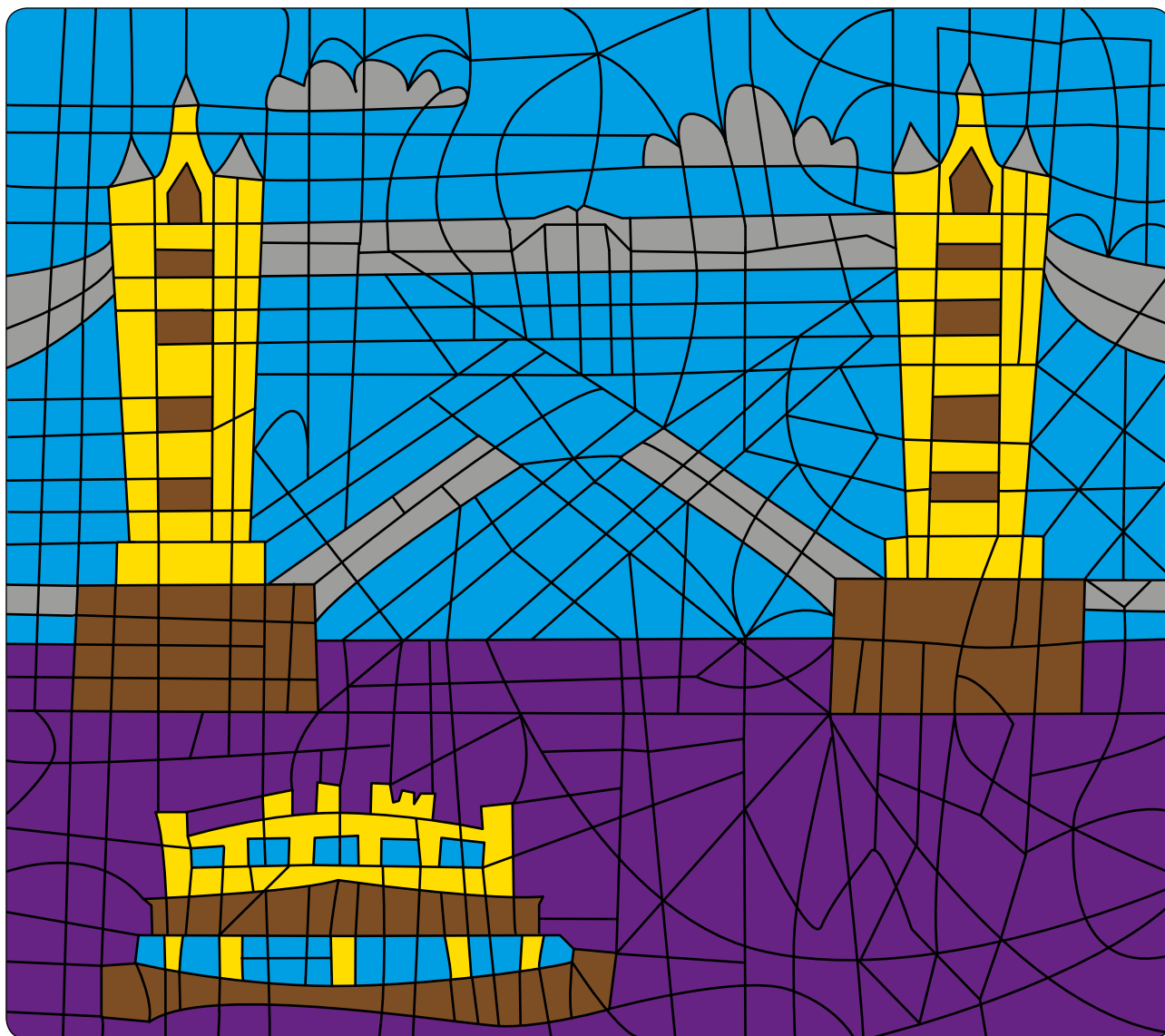


Multiples d'un nombre

PRÉNOM :

NOM :



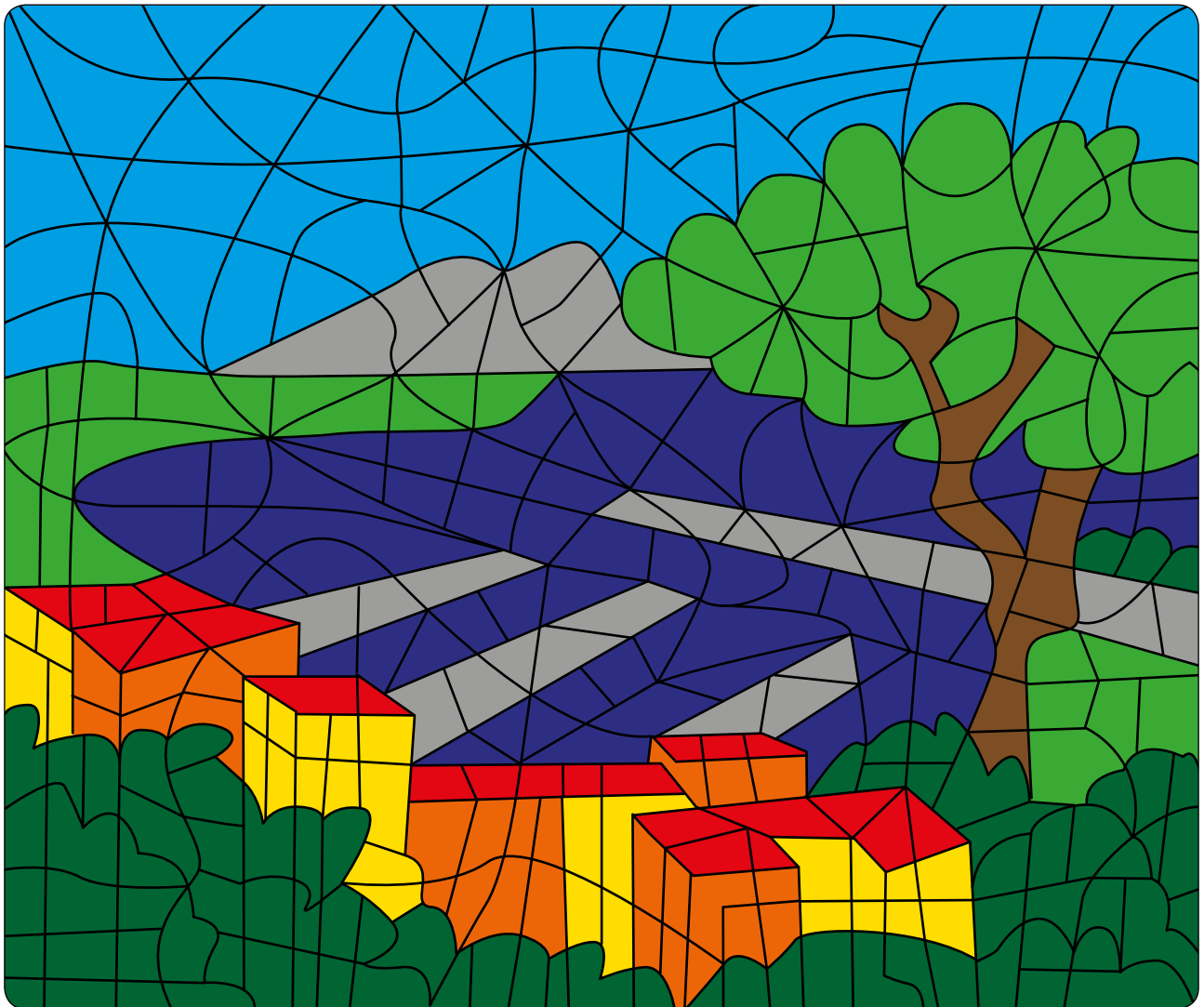


Multiplier par un nombre entier de dizaines, de centaines, de milliers



PRÉNOM :

NOM :

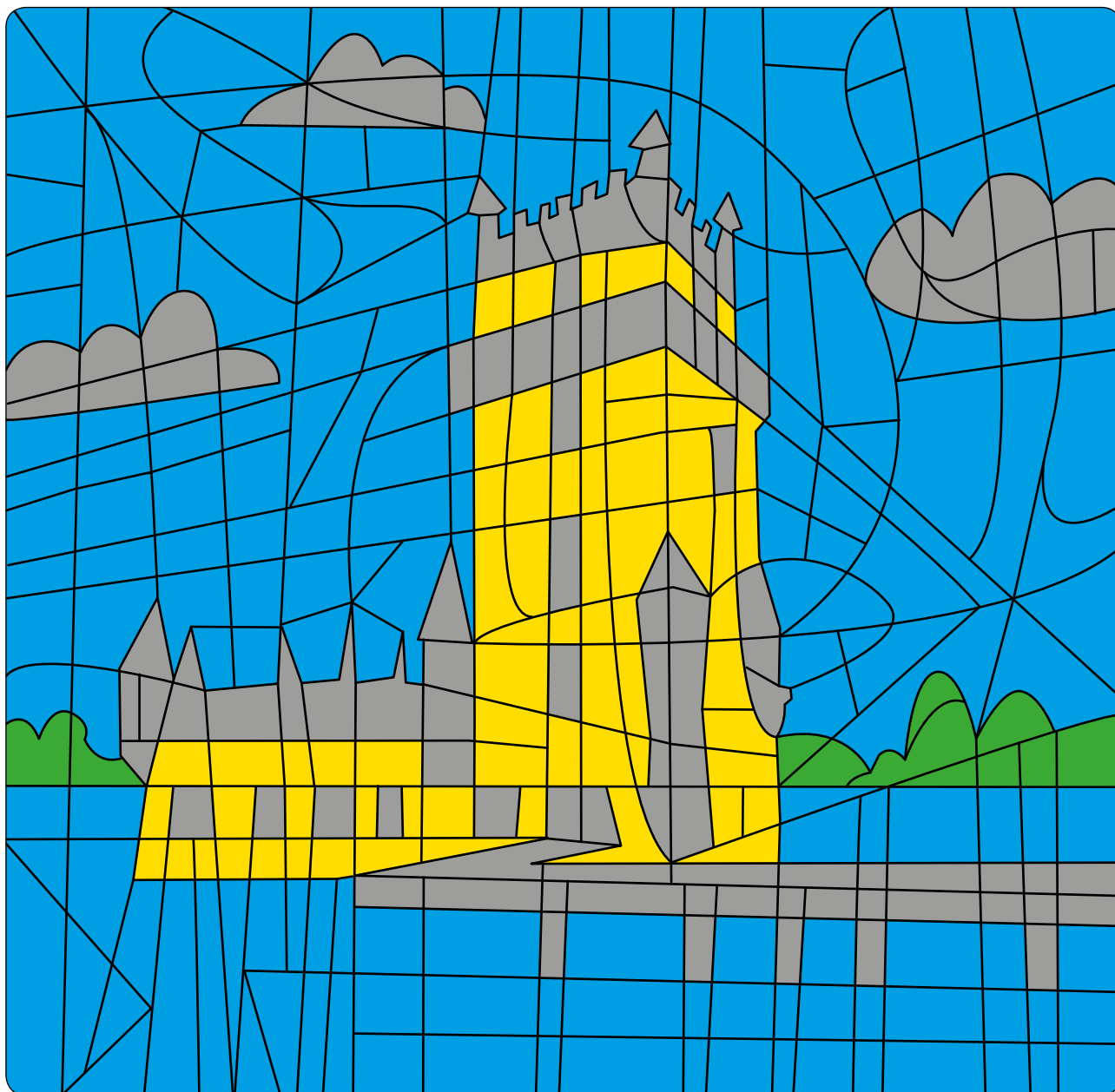


Nombres entiers jusqu'au milliard (1)



PRÉNOM :

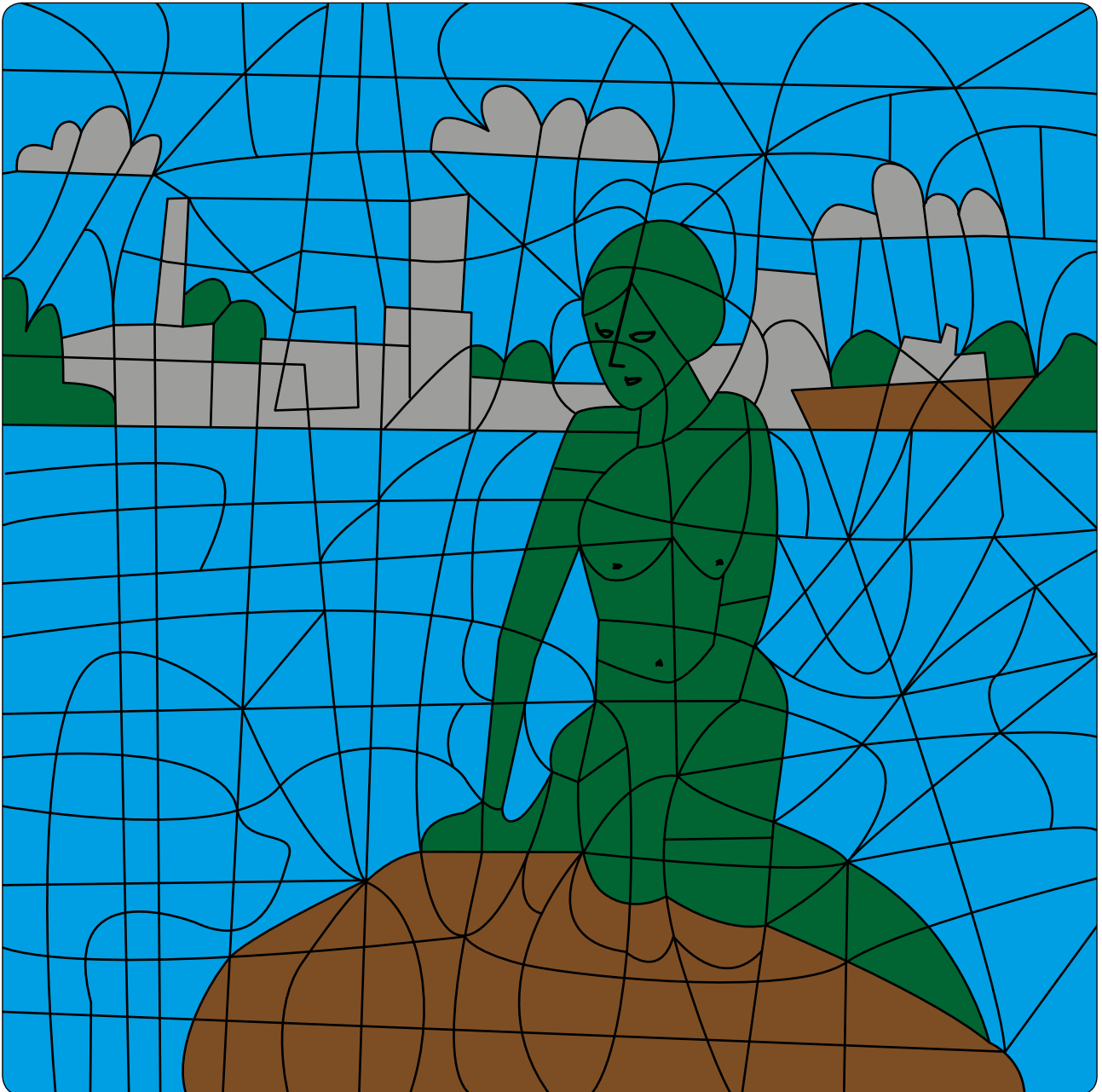
NOM :

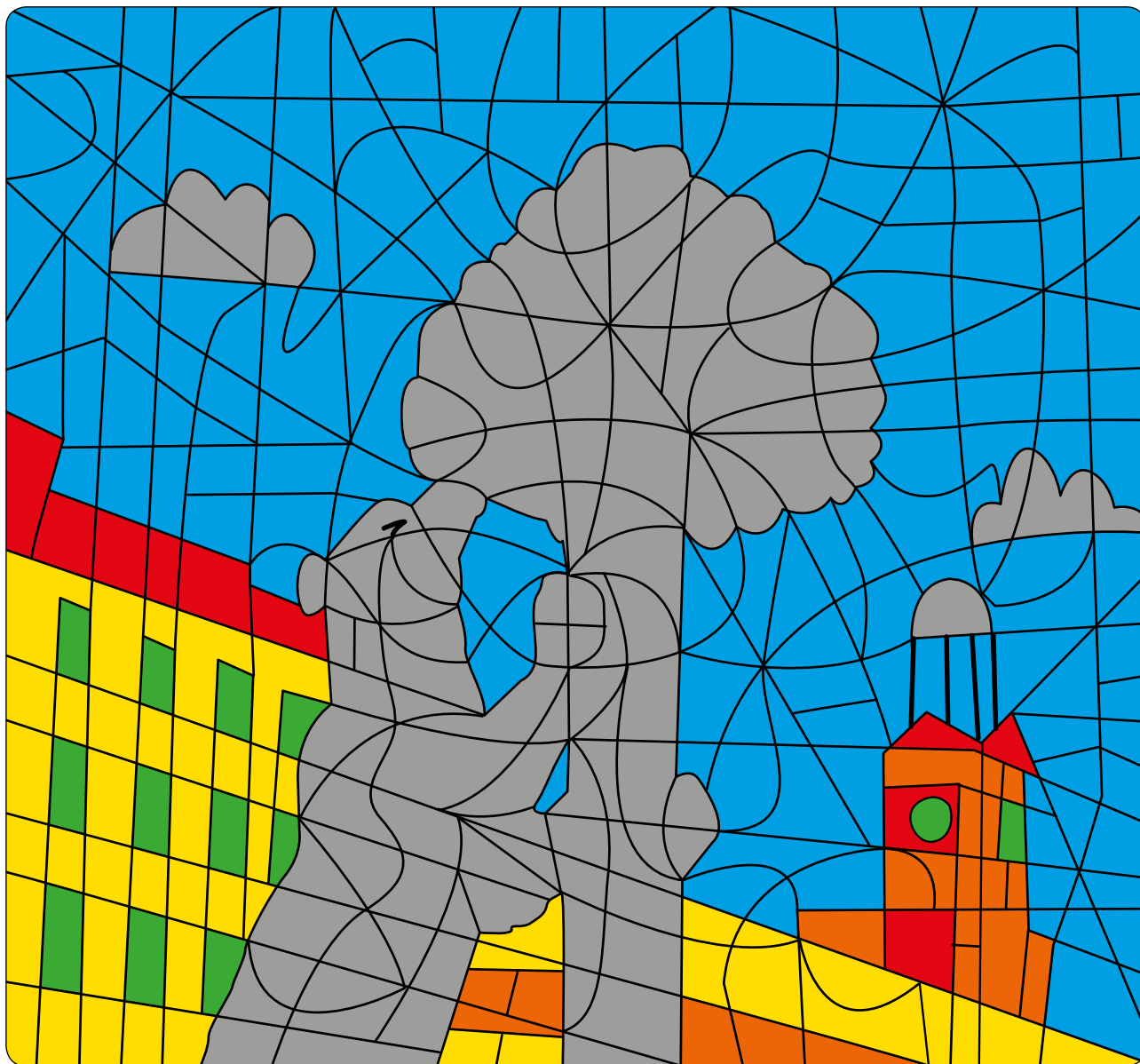


Mesure de durées (1)

PRÉNOM :

NOM :

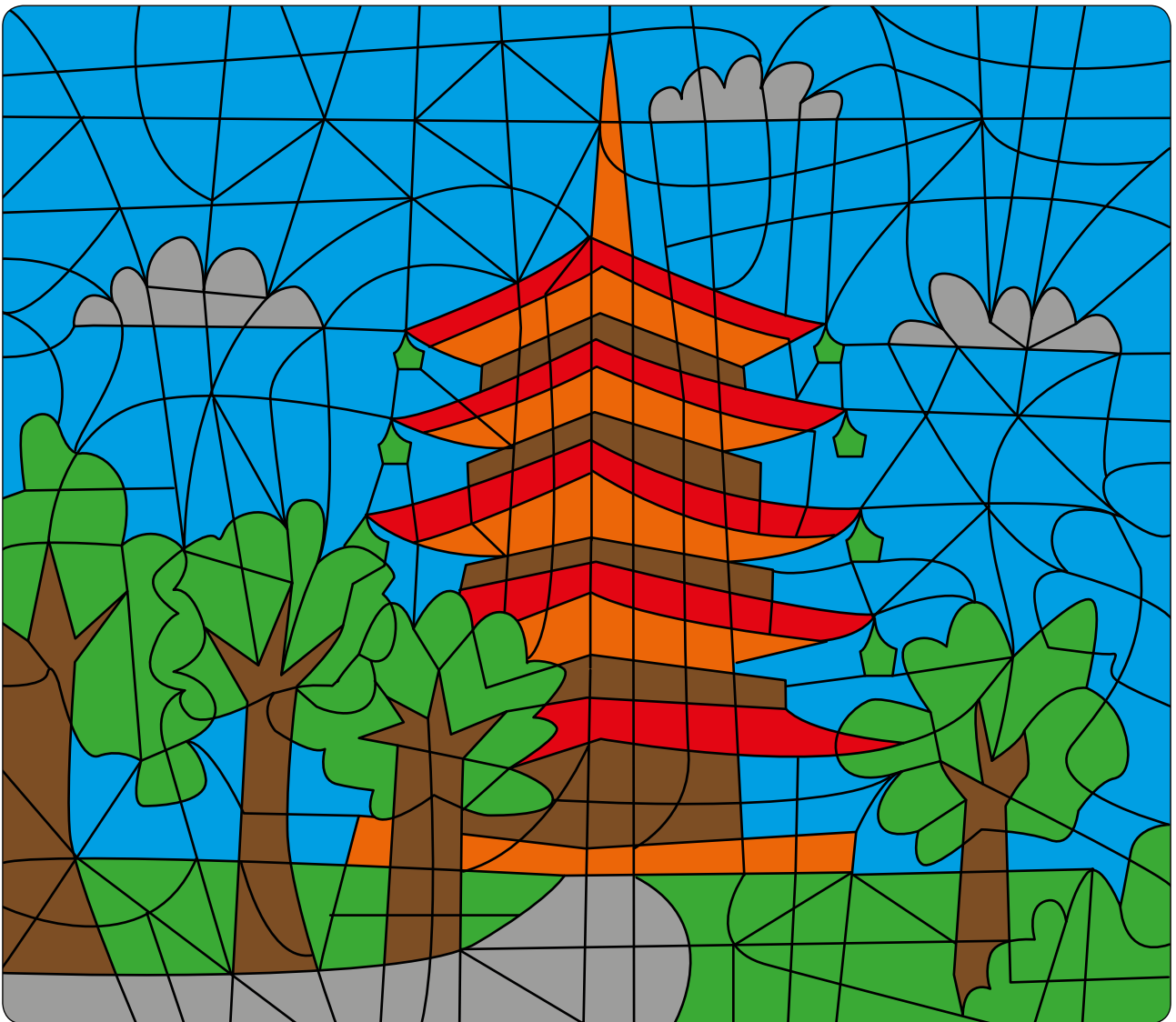


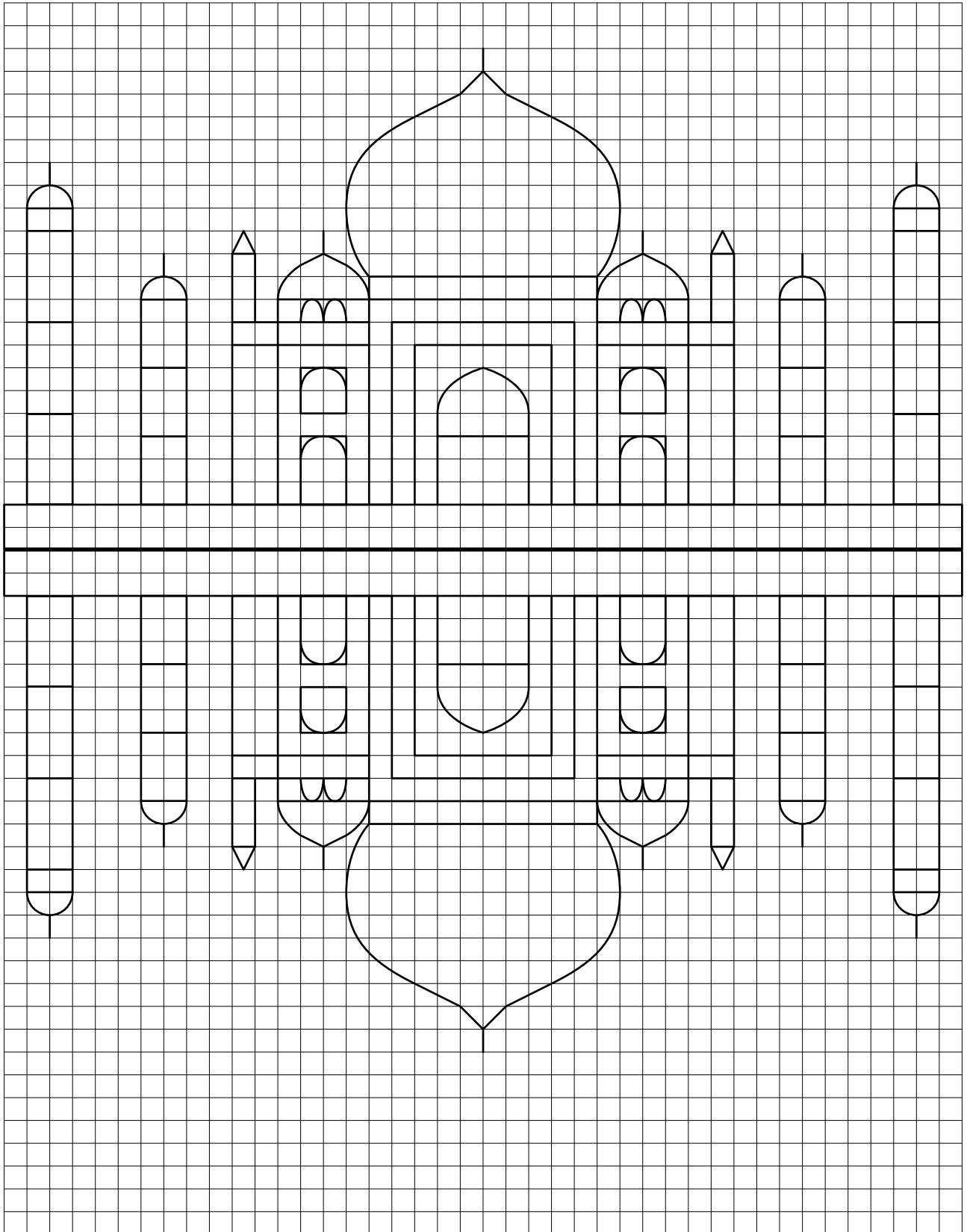


Multiplication posée (1)

PRÉNOM :

NOM :

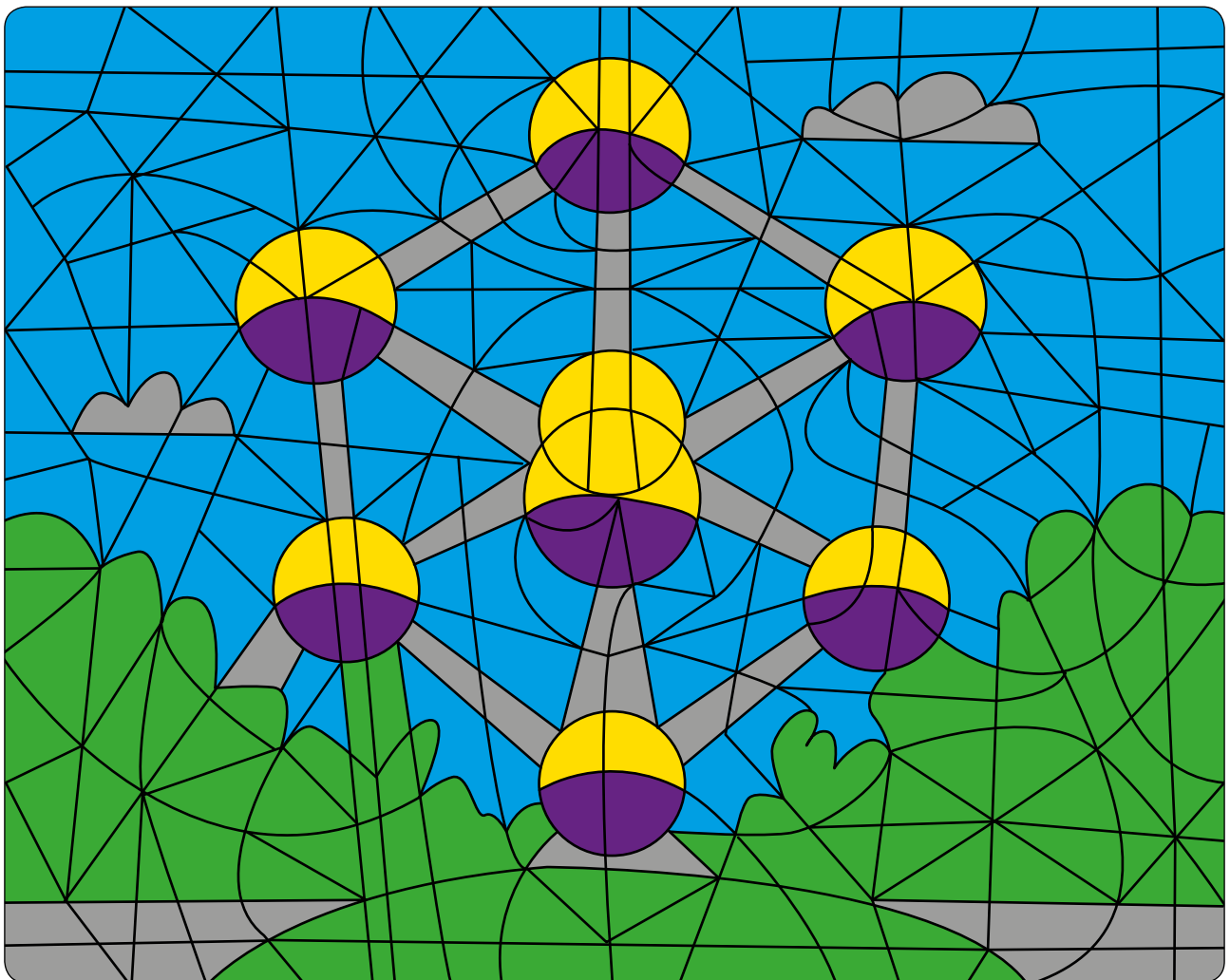




Mesure de durées (2)

PRÉNOM :

NOM :



Nombres entiers jusqu'au milliard (3)



PRÉNOM :

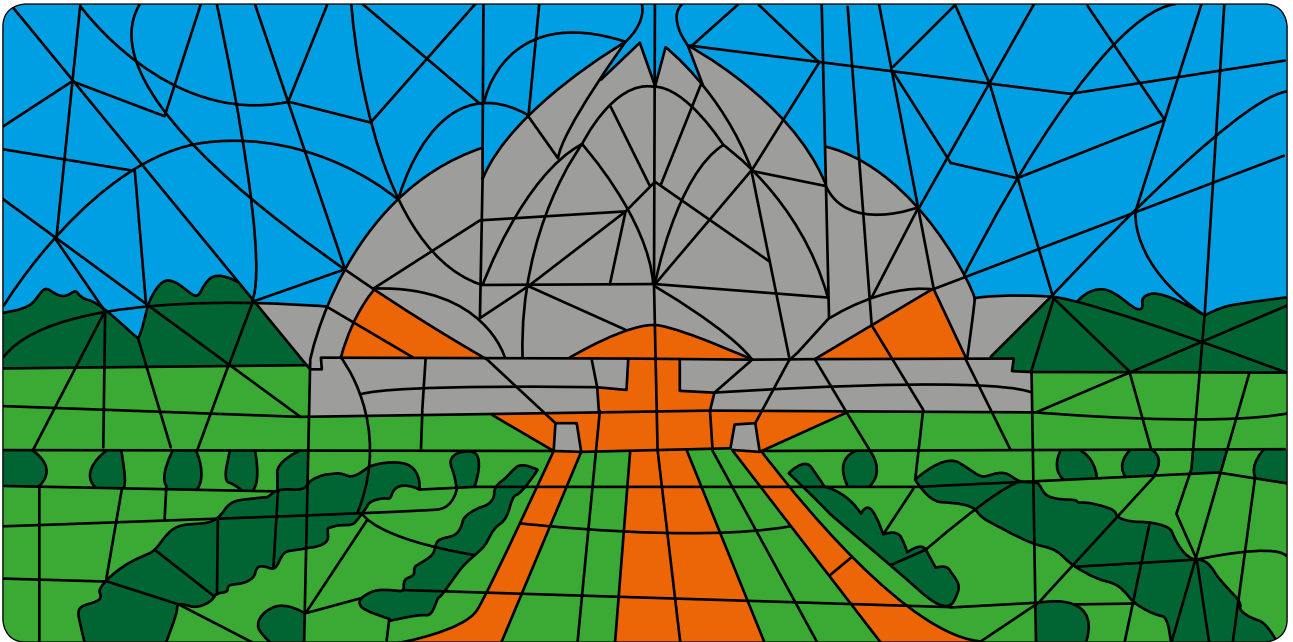
NOM :

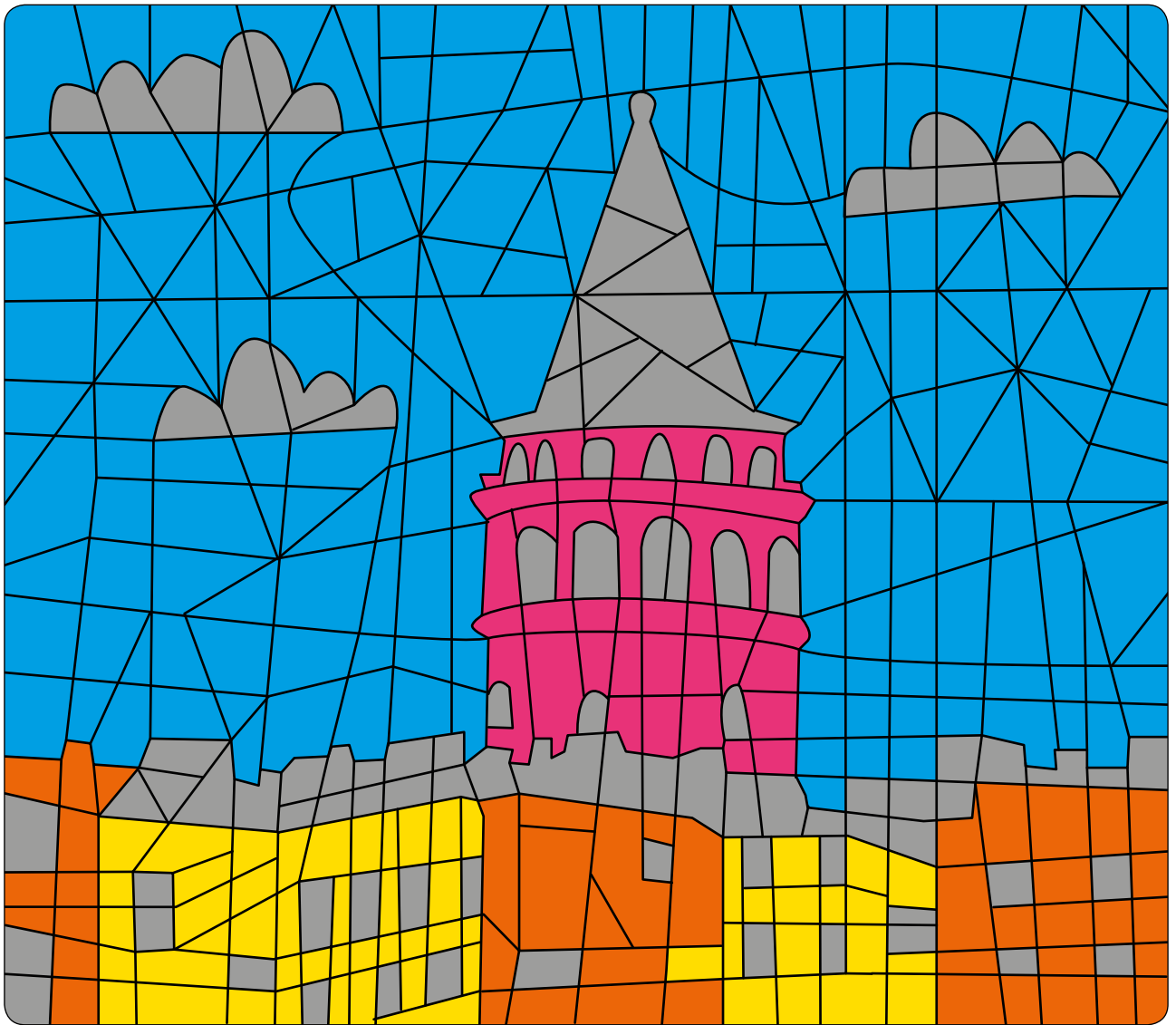


Quadrilatères particuliers

PRÉNOM :

NOM :





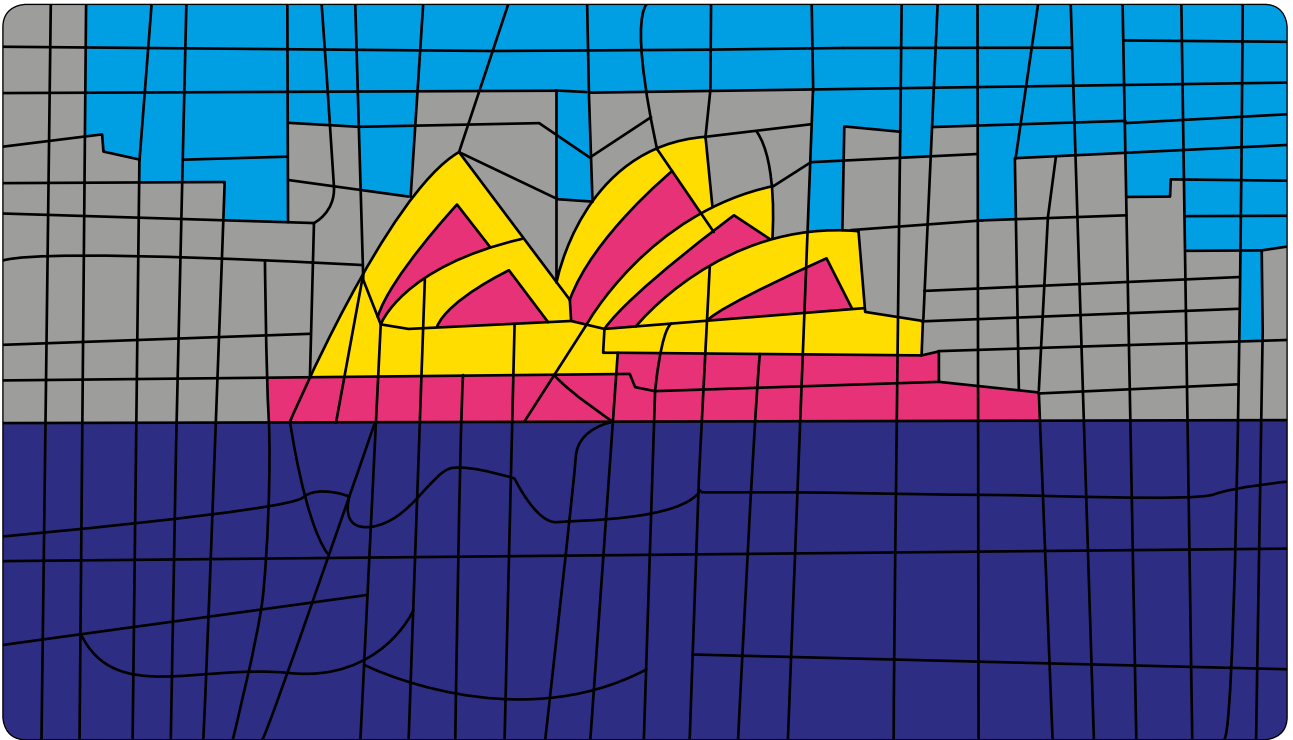


Périmètre du carré et du rectangle



PRÉNOM :

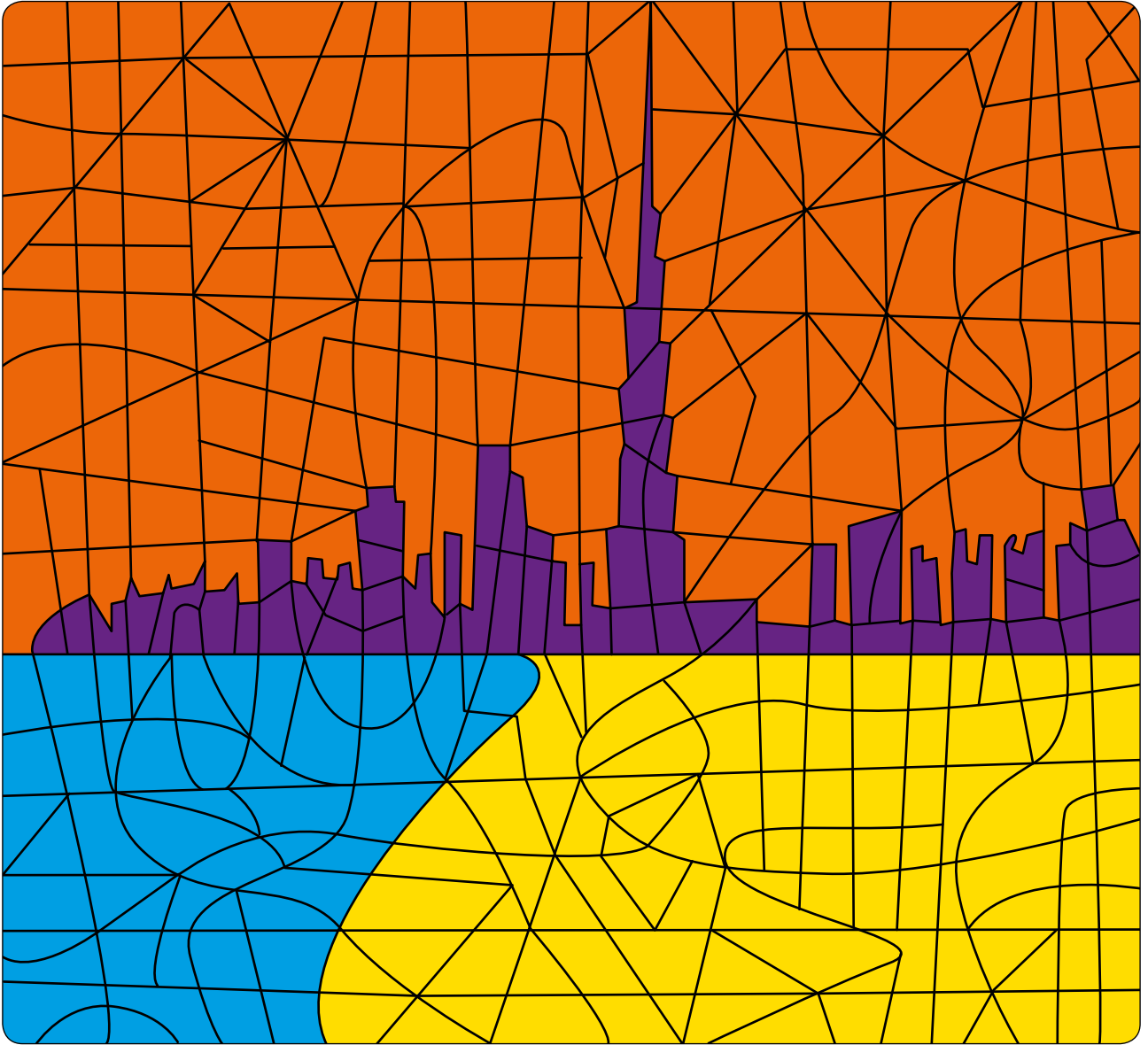
NOM :



Triangles

PRÉNOM :

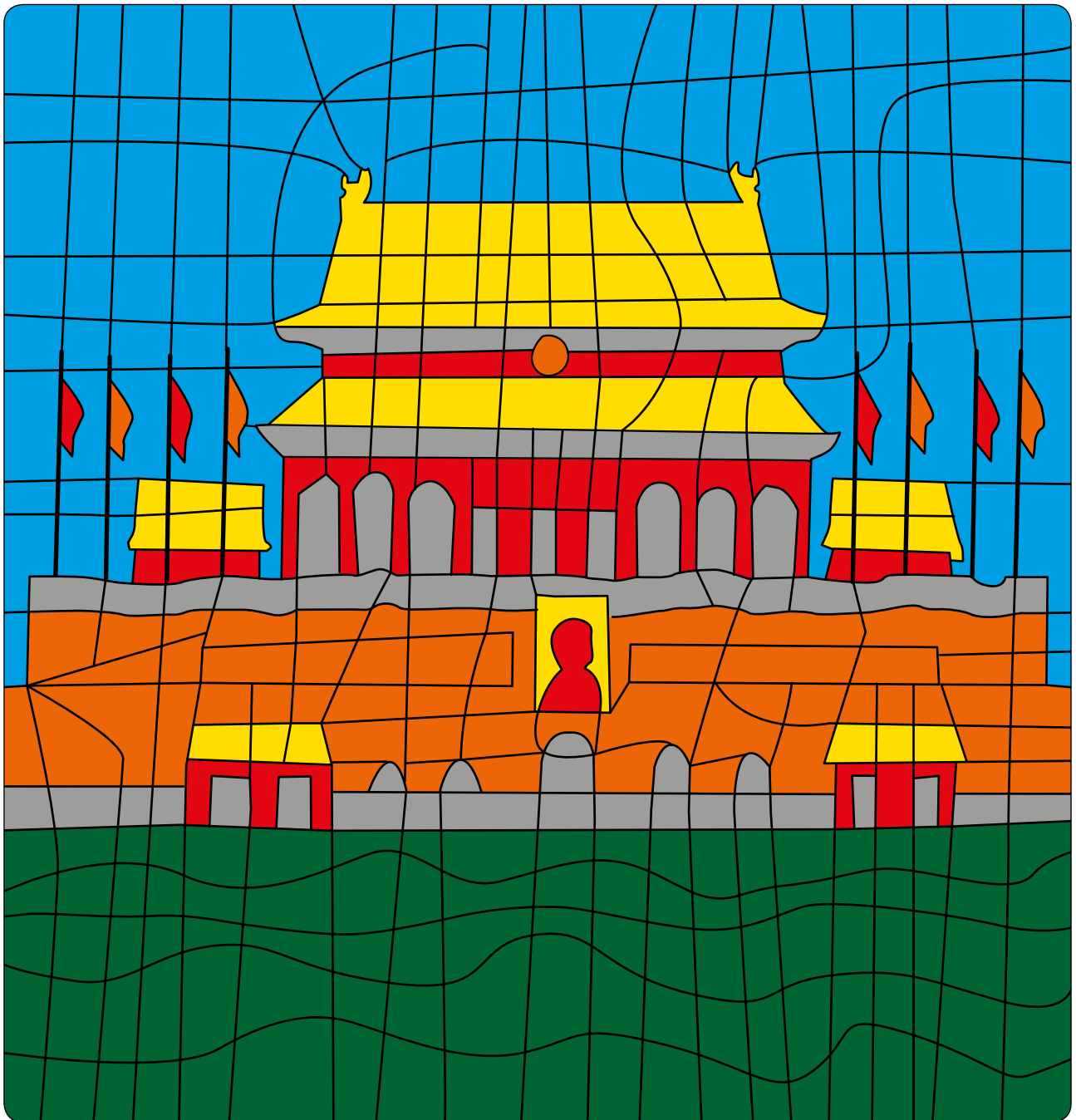
NOM :



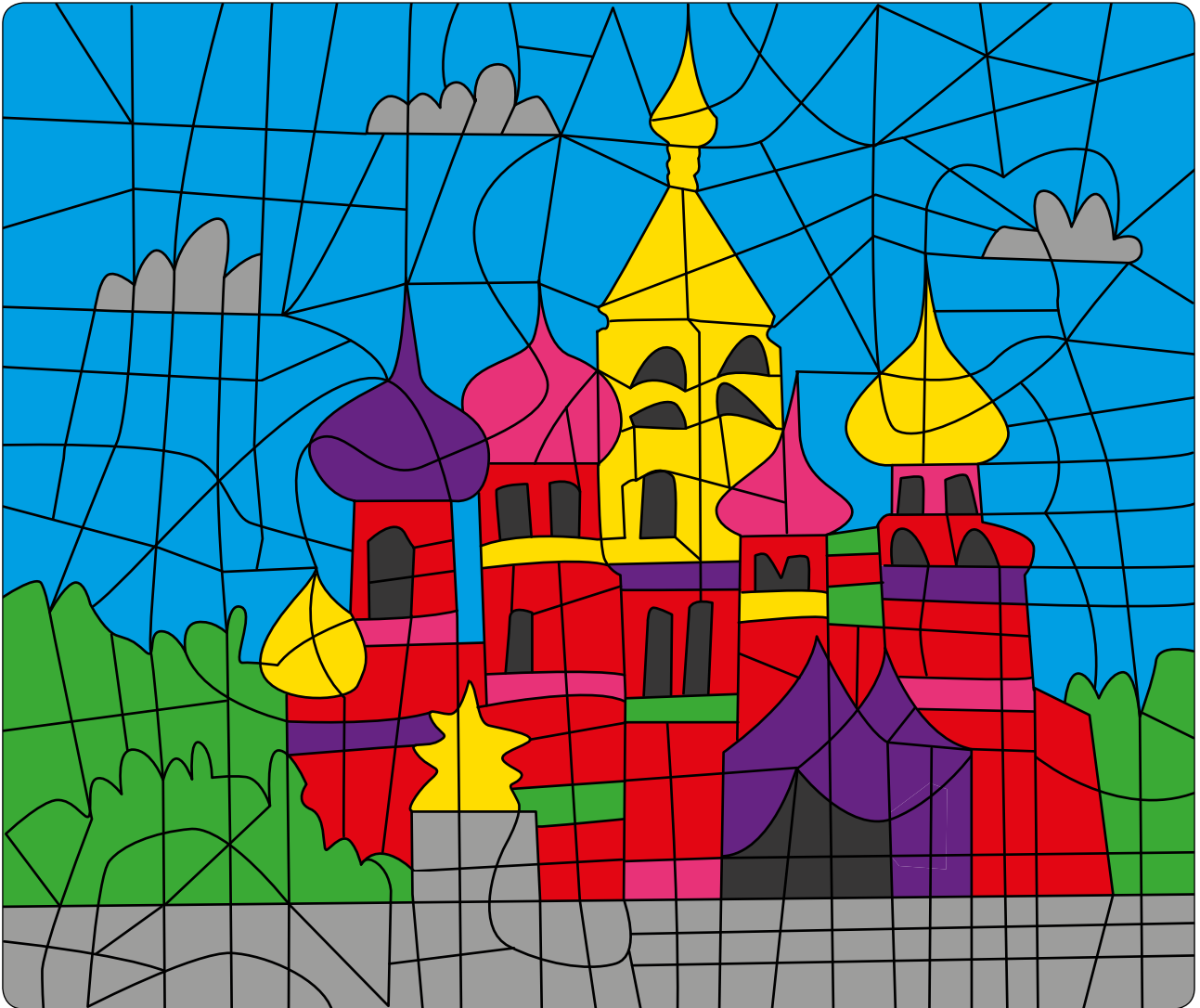
Division posée (1)

PRÉNOM :

NOM :



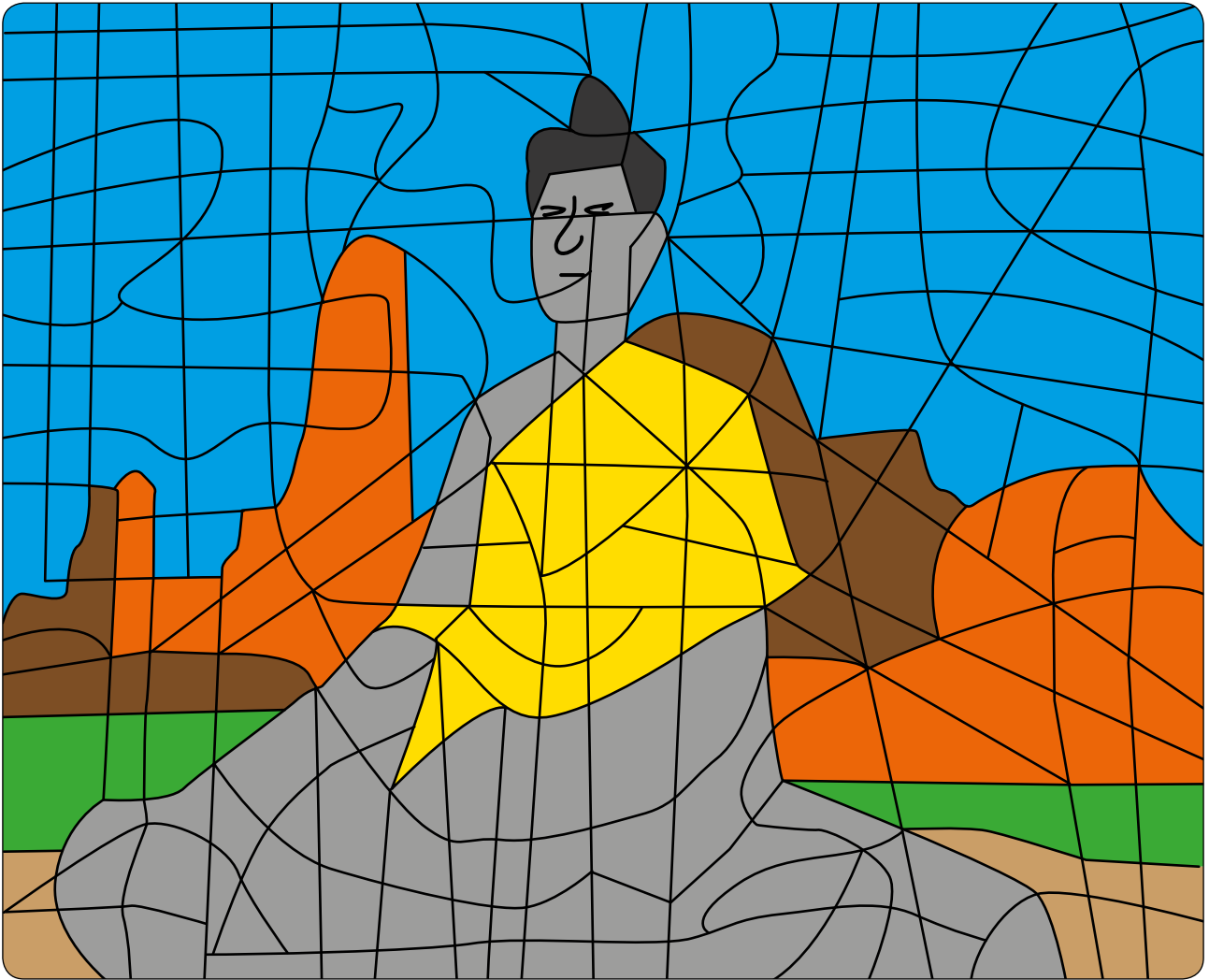




Fractions (2)

PRÉNOM :

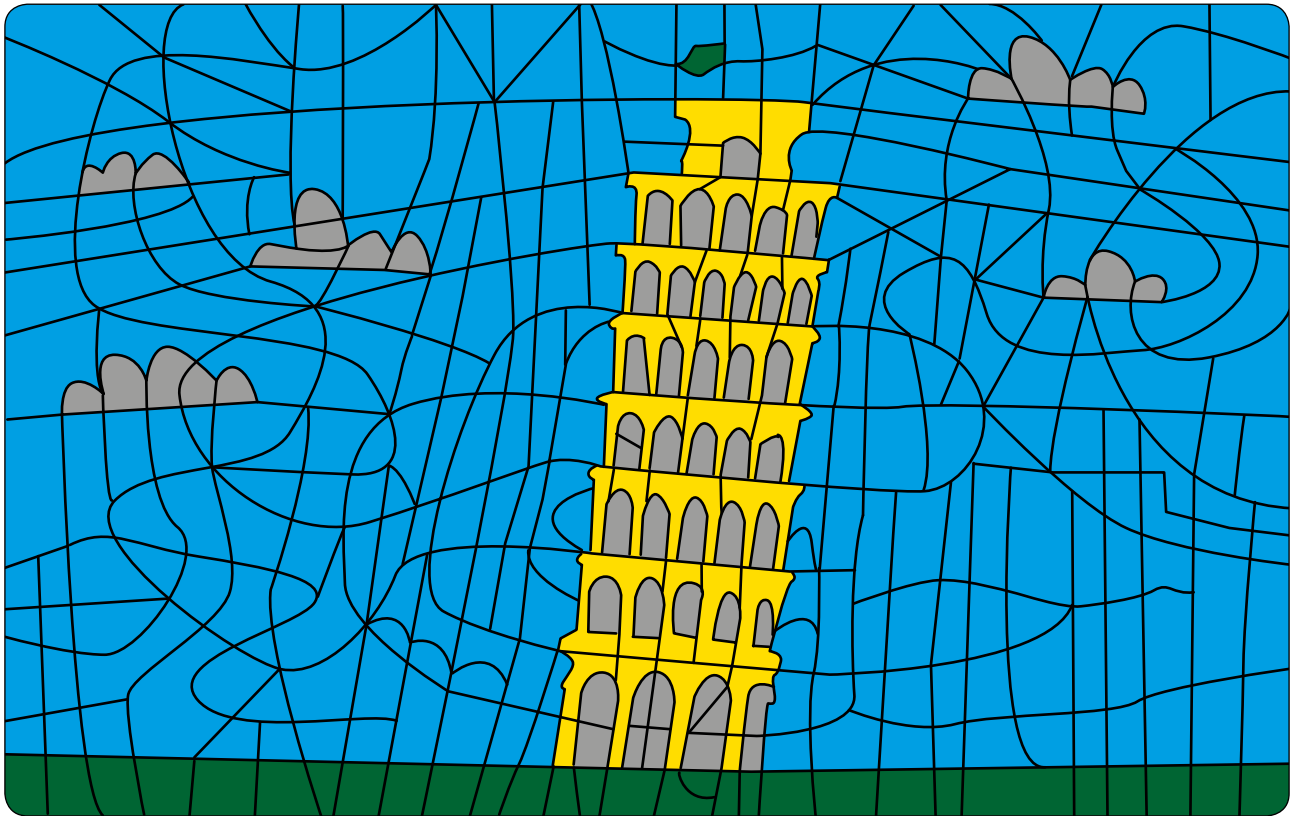
NOM :

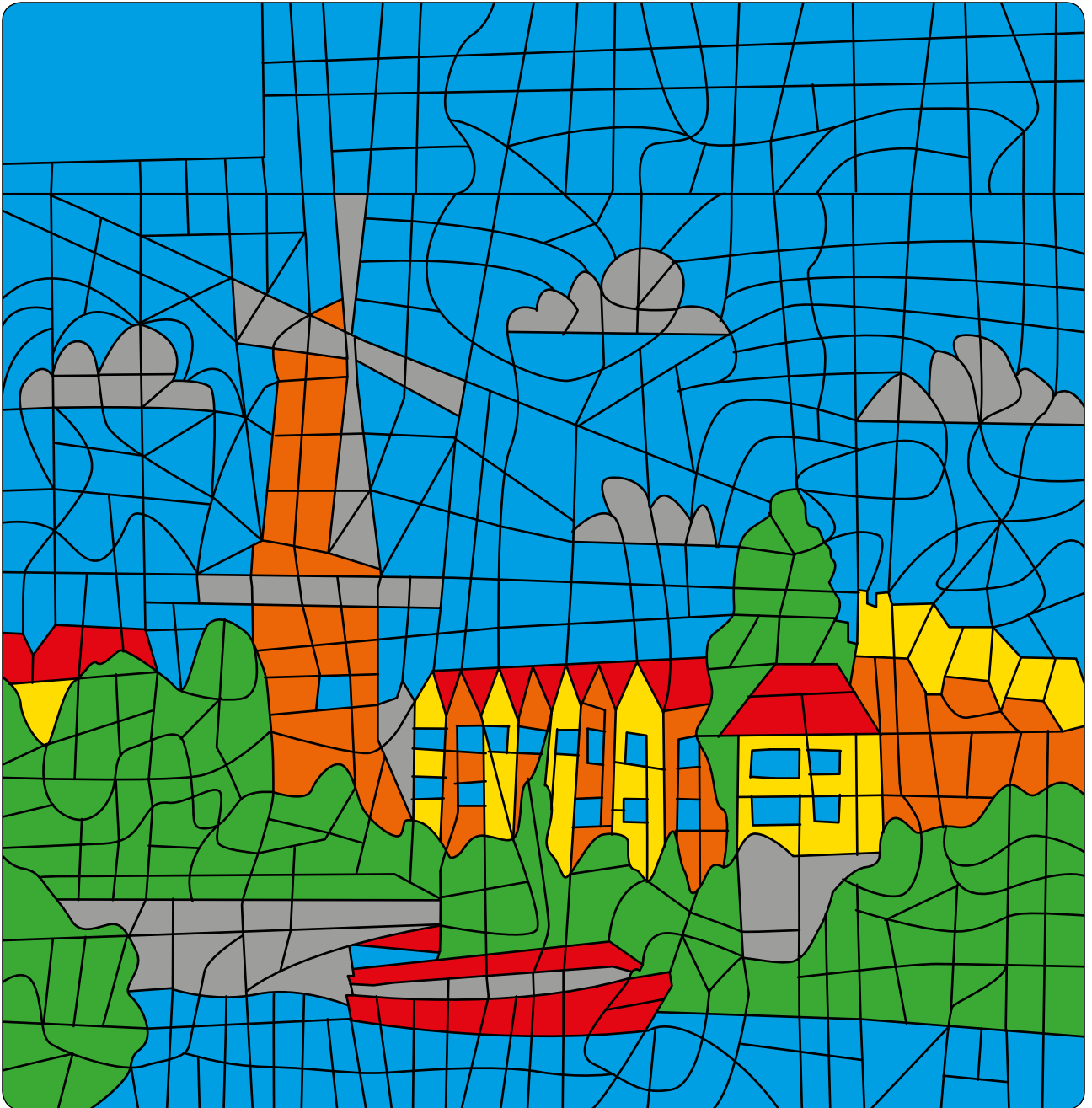


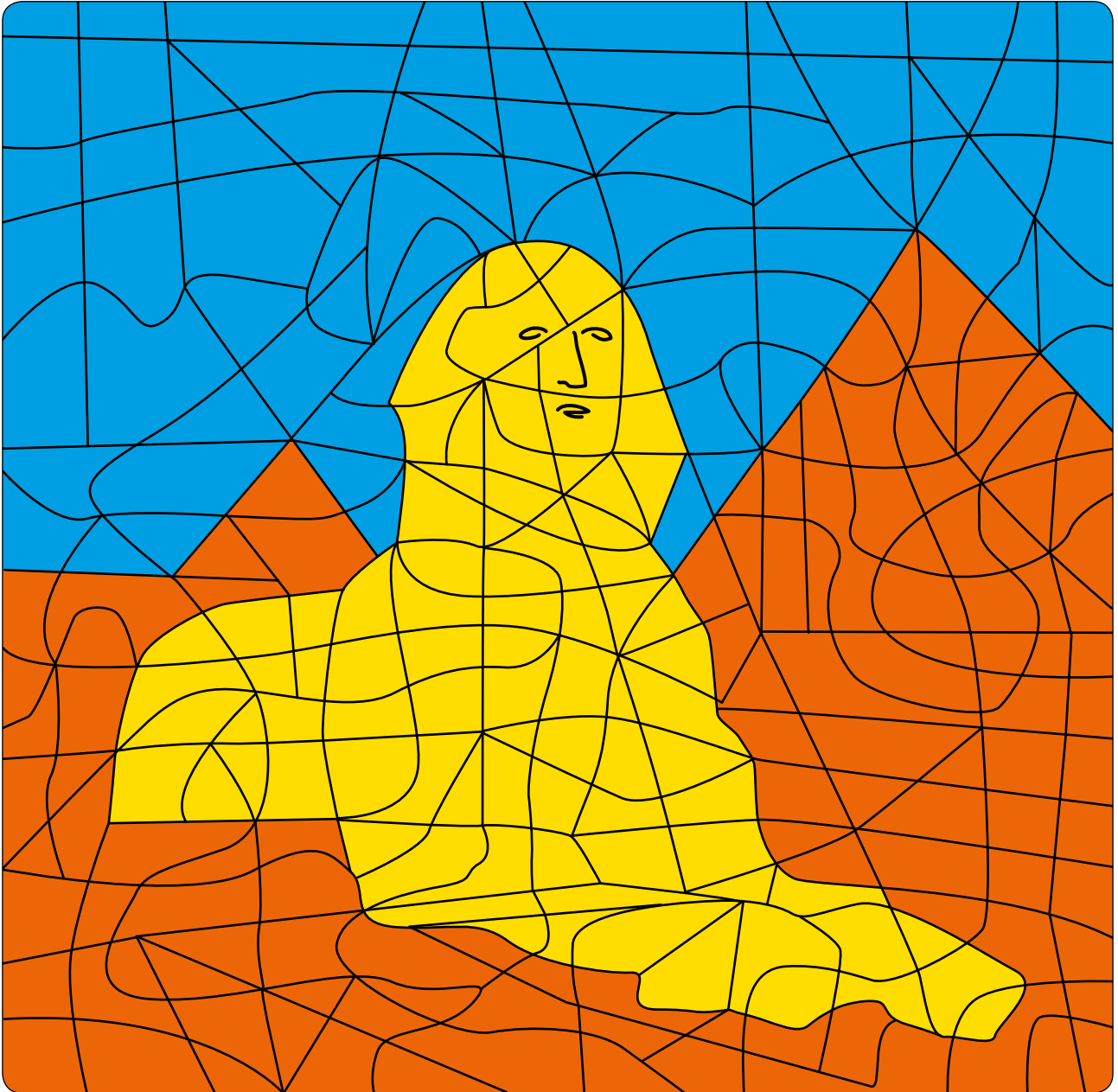
Problèmes : choisir l'opération

PRÉNOM :

NOM :



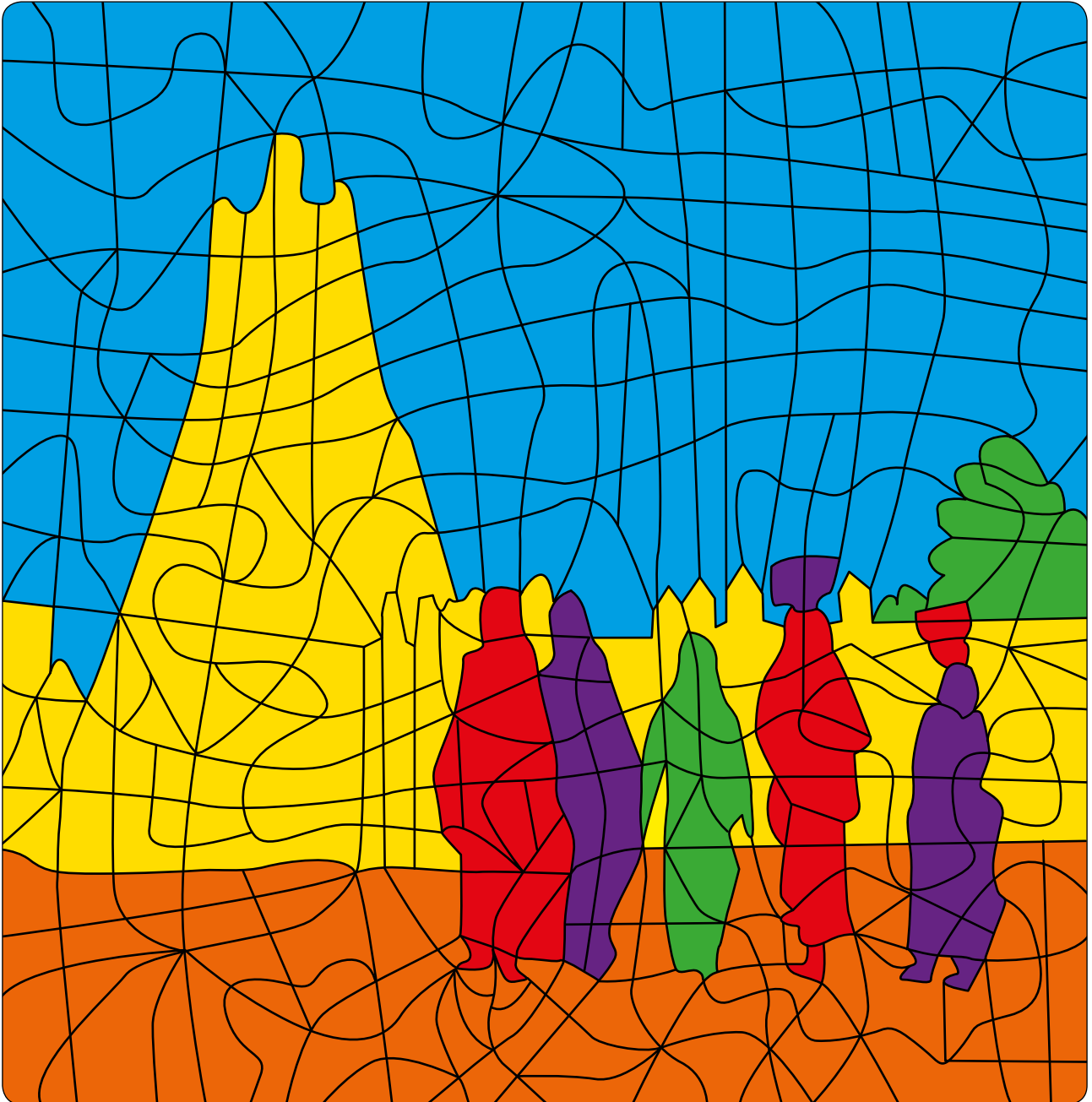


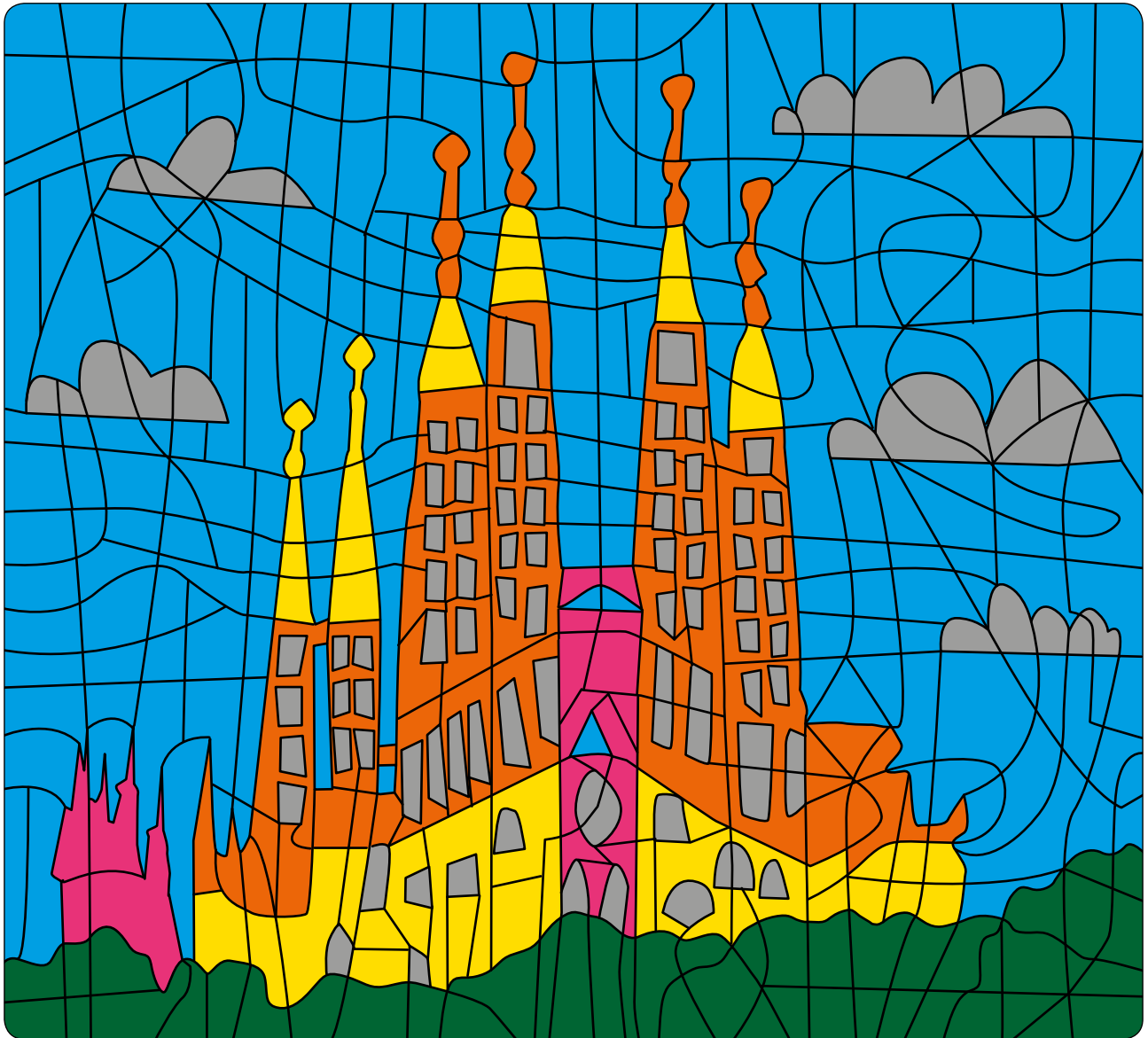


Fractions décimales (1)

PRÉNOM :

NOM :

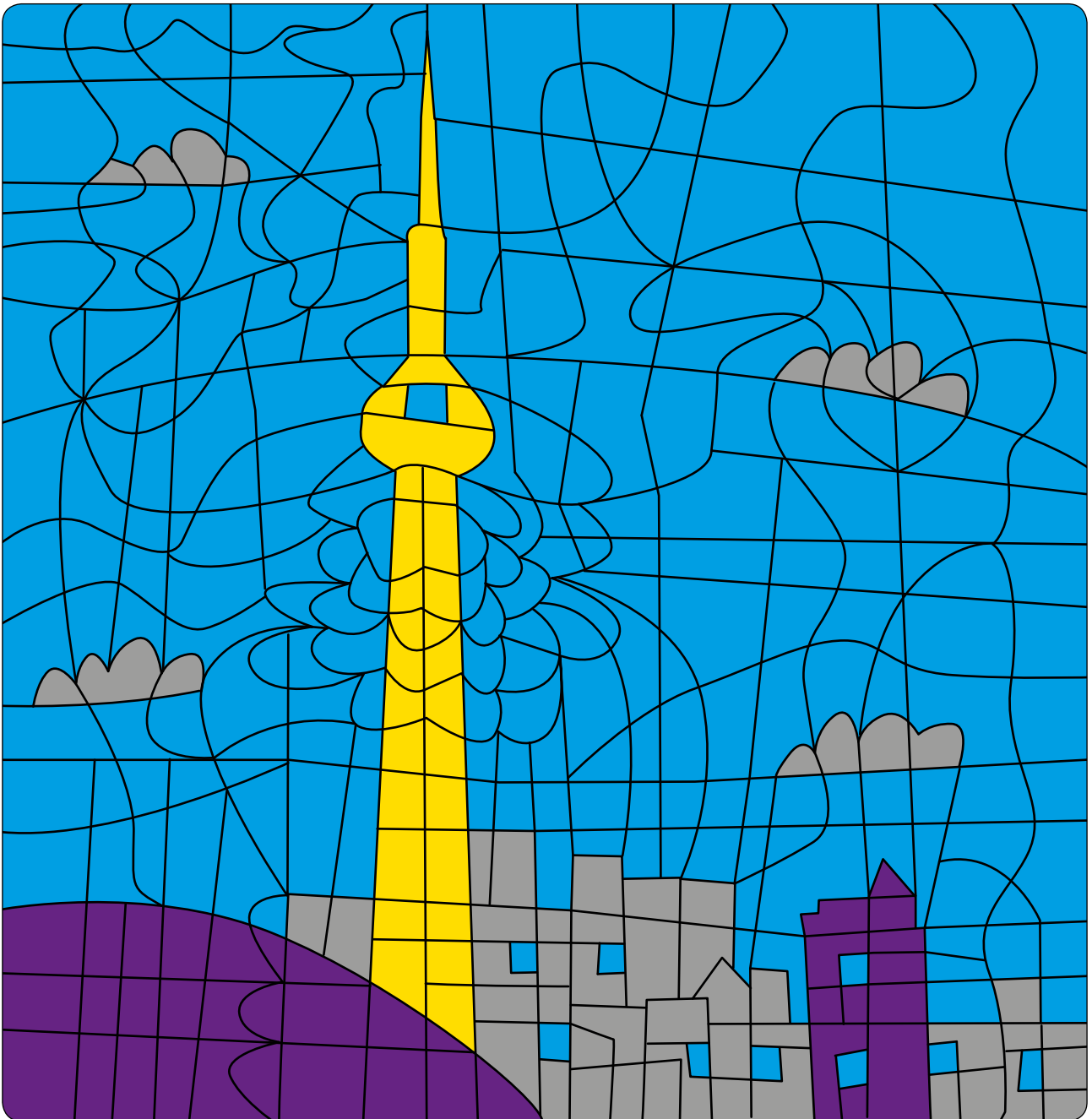






PRÉNOM :

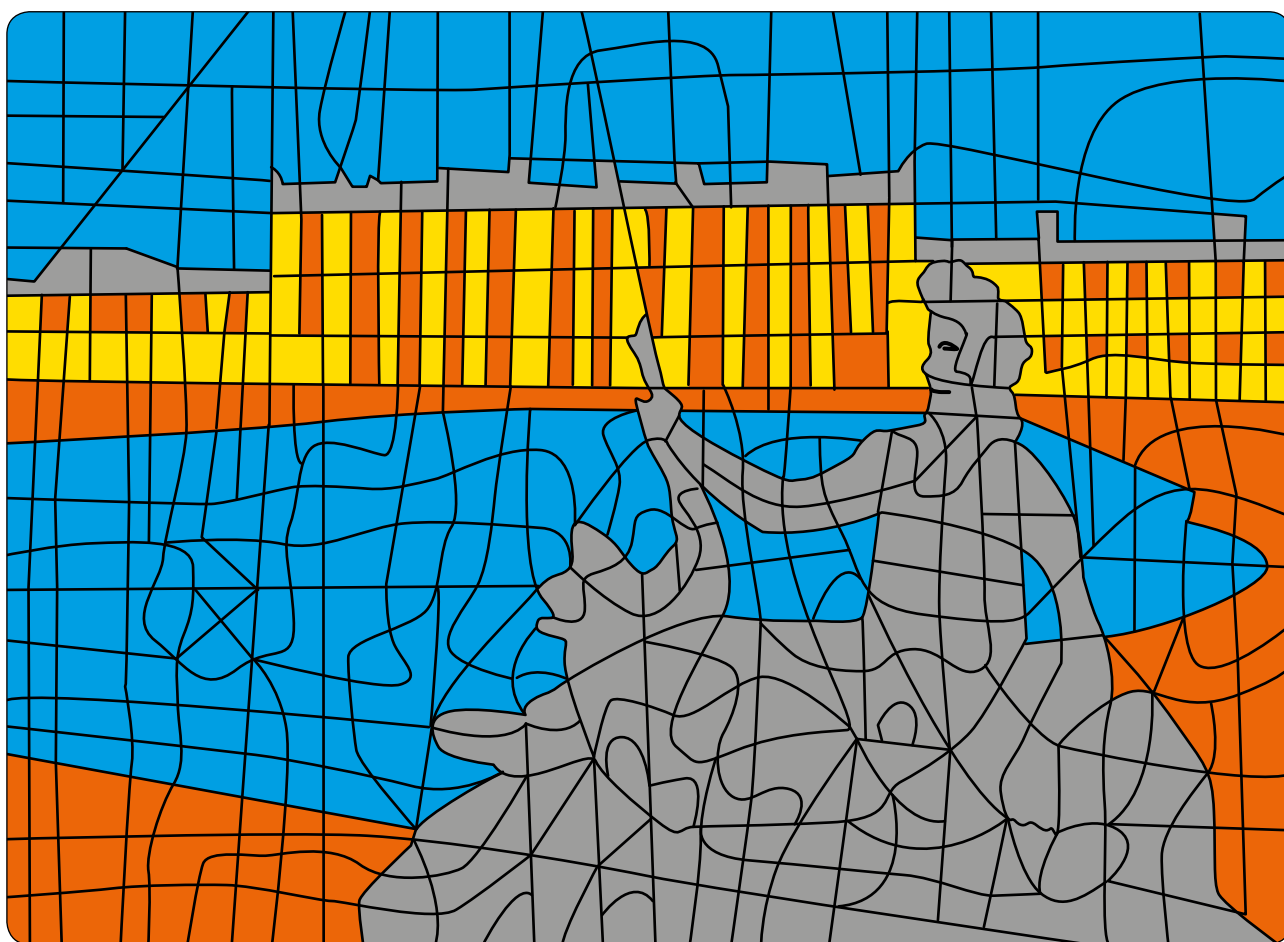
NOM :

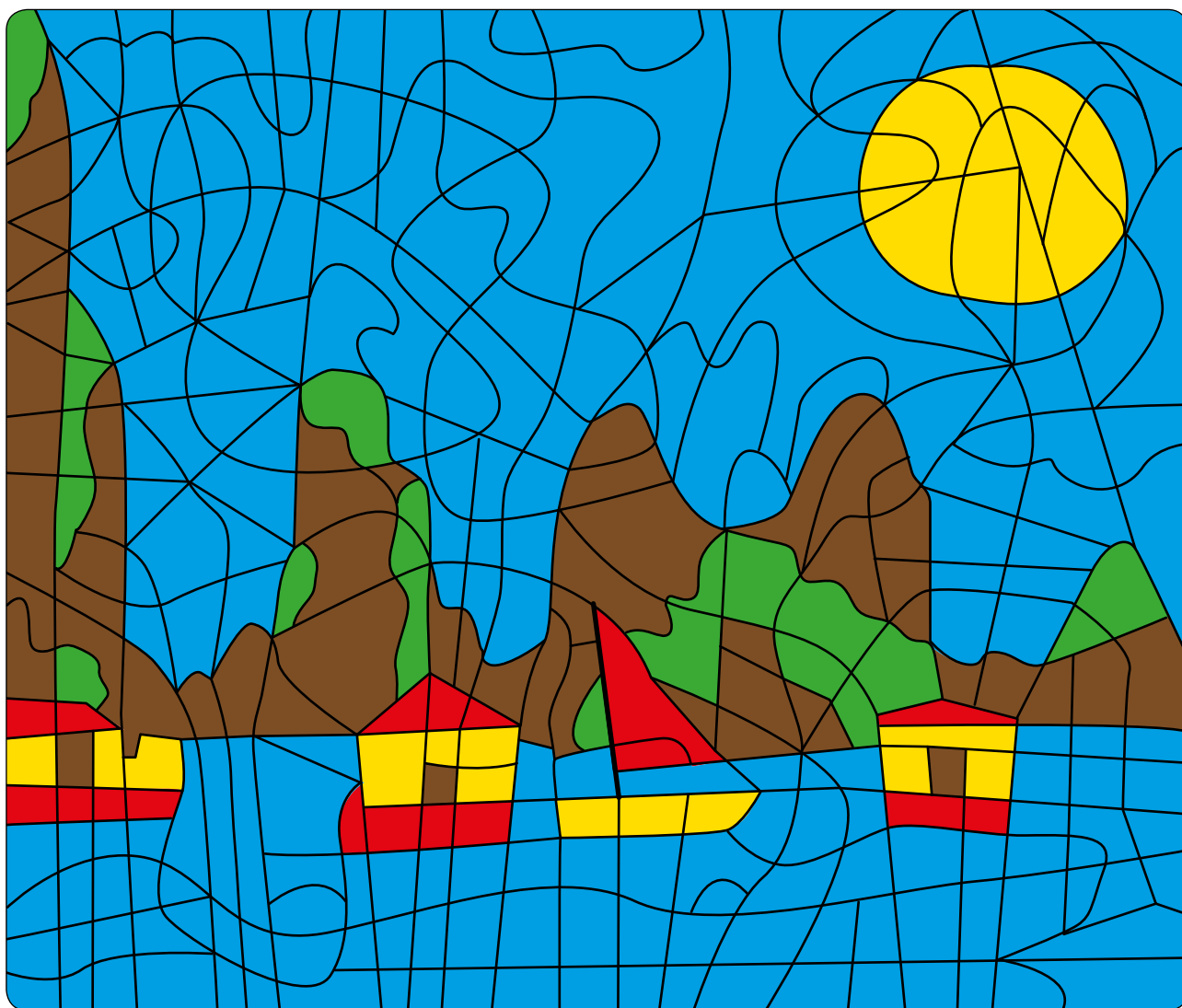


Problèmes : choisir les différentes étapes d'une solution.

PRÉNOM :

NOM :





Nombres décimaux (1)

PRÉNOM :

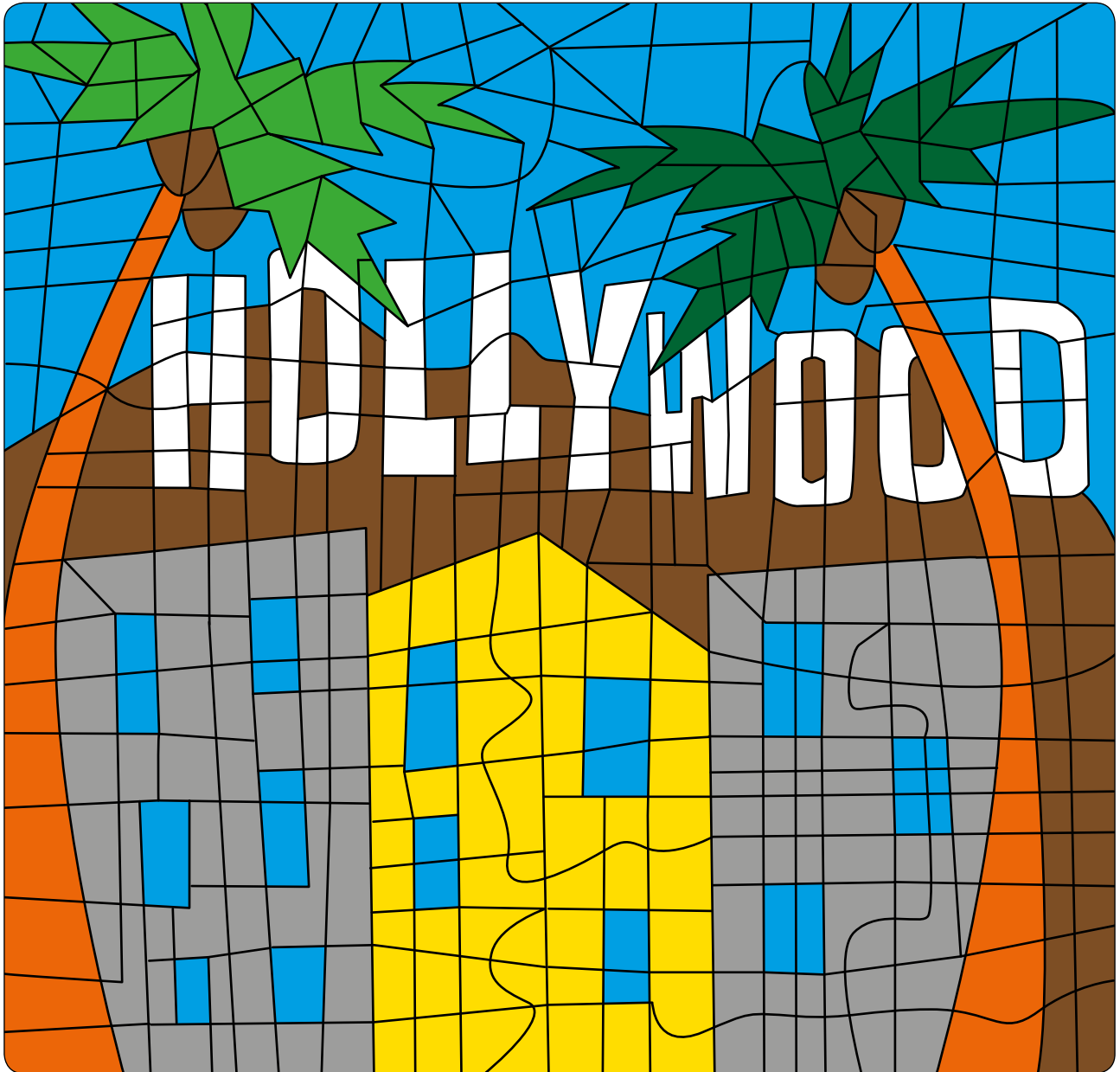
NOM :



Nombres décimaux (2)

PRÉNOM :

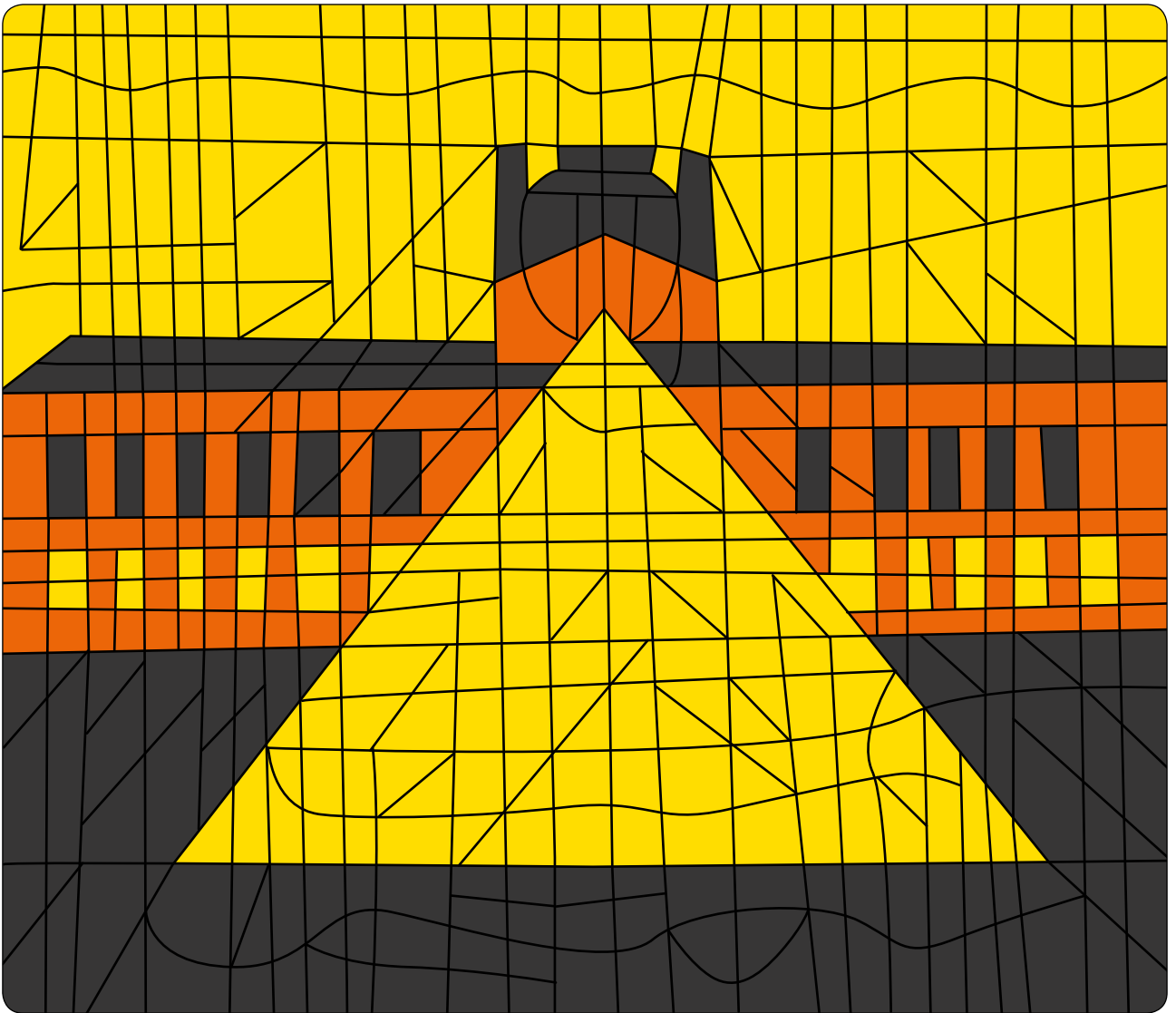
NOM :





PRÉNOM :

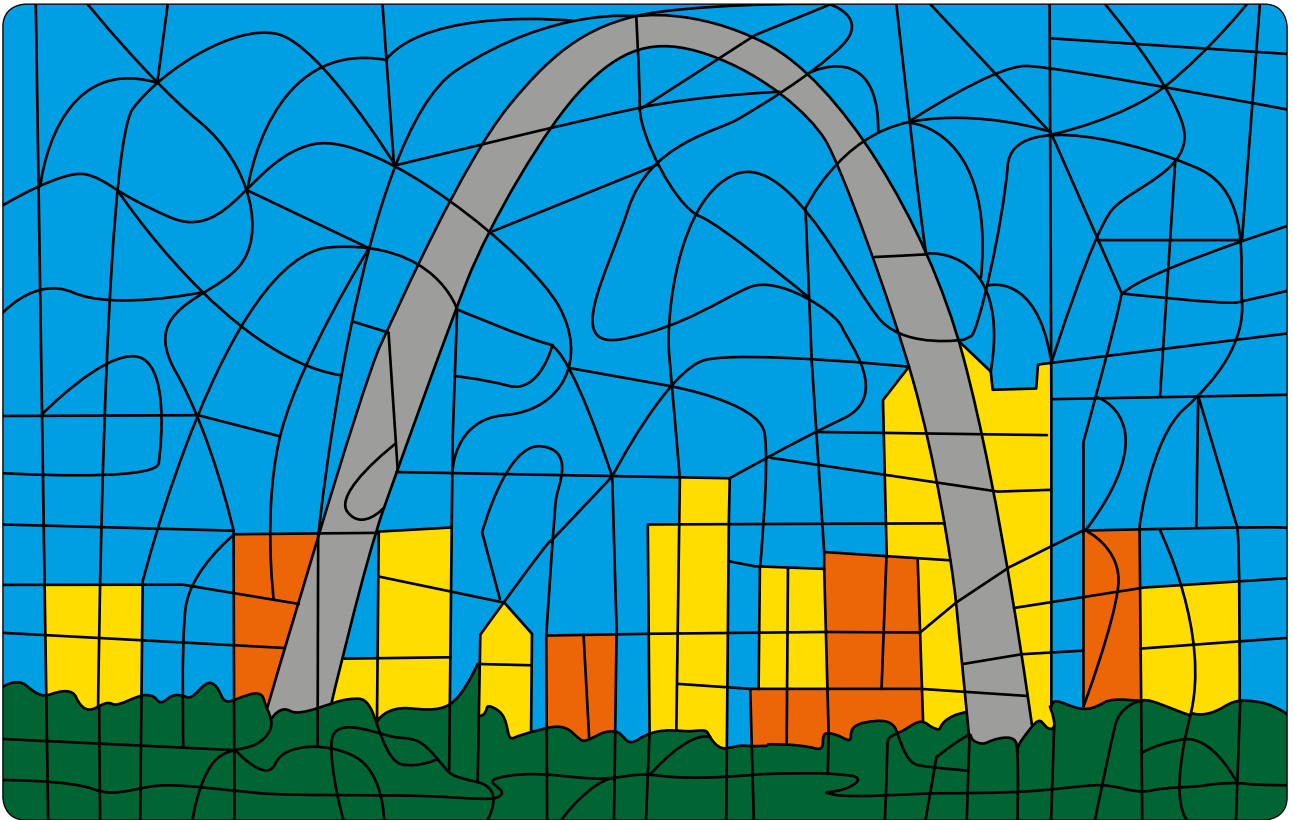
NOM :

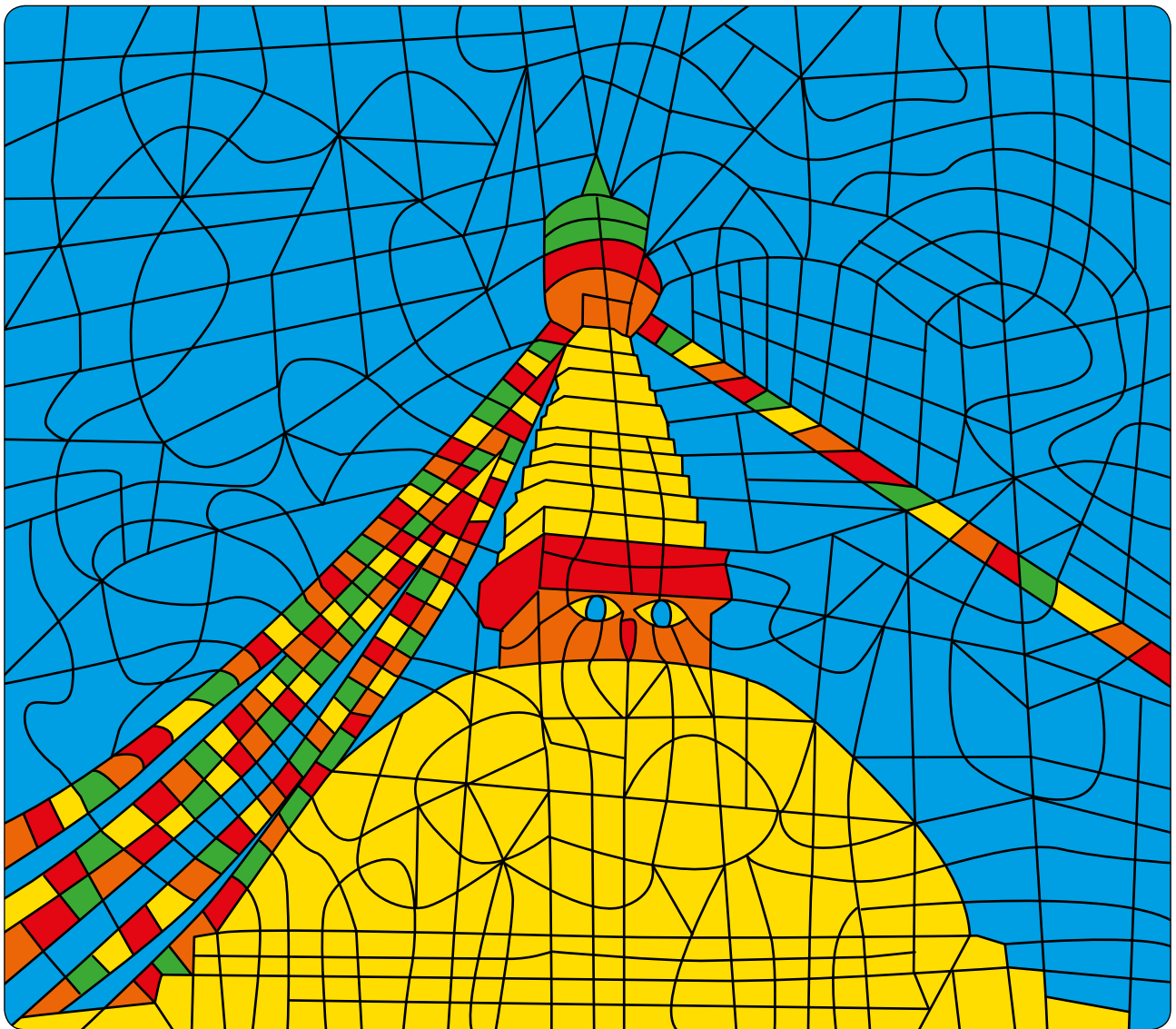


Nombres décimaux : addition et soustraction

PRÉNOM :

NOM :



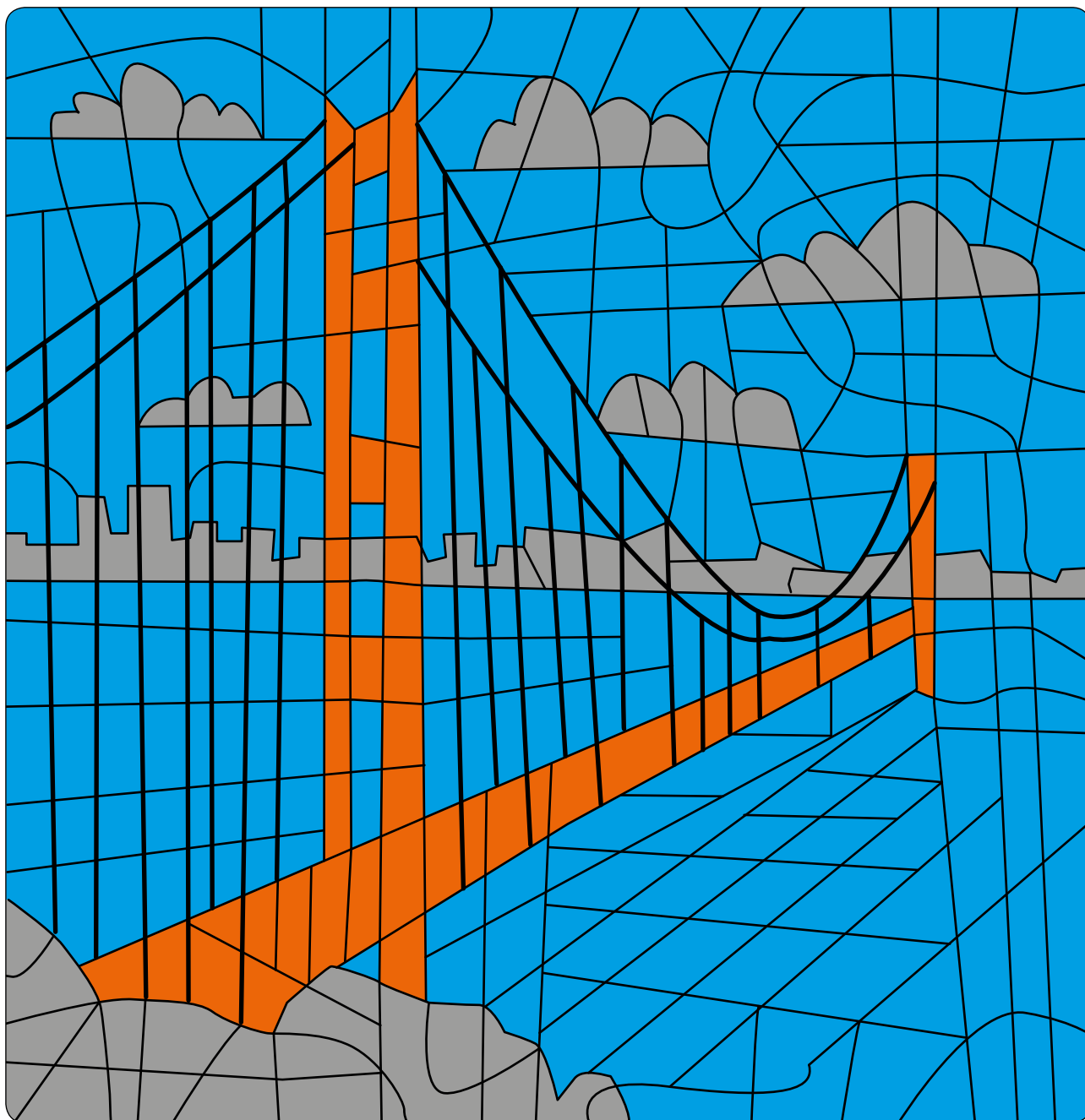


Nombres décimaux : multiplication par 10, 100, 1 000



PRÉNOM :

NOM :

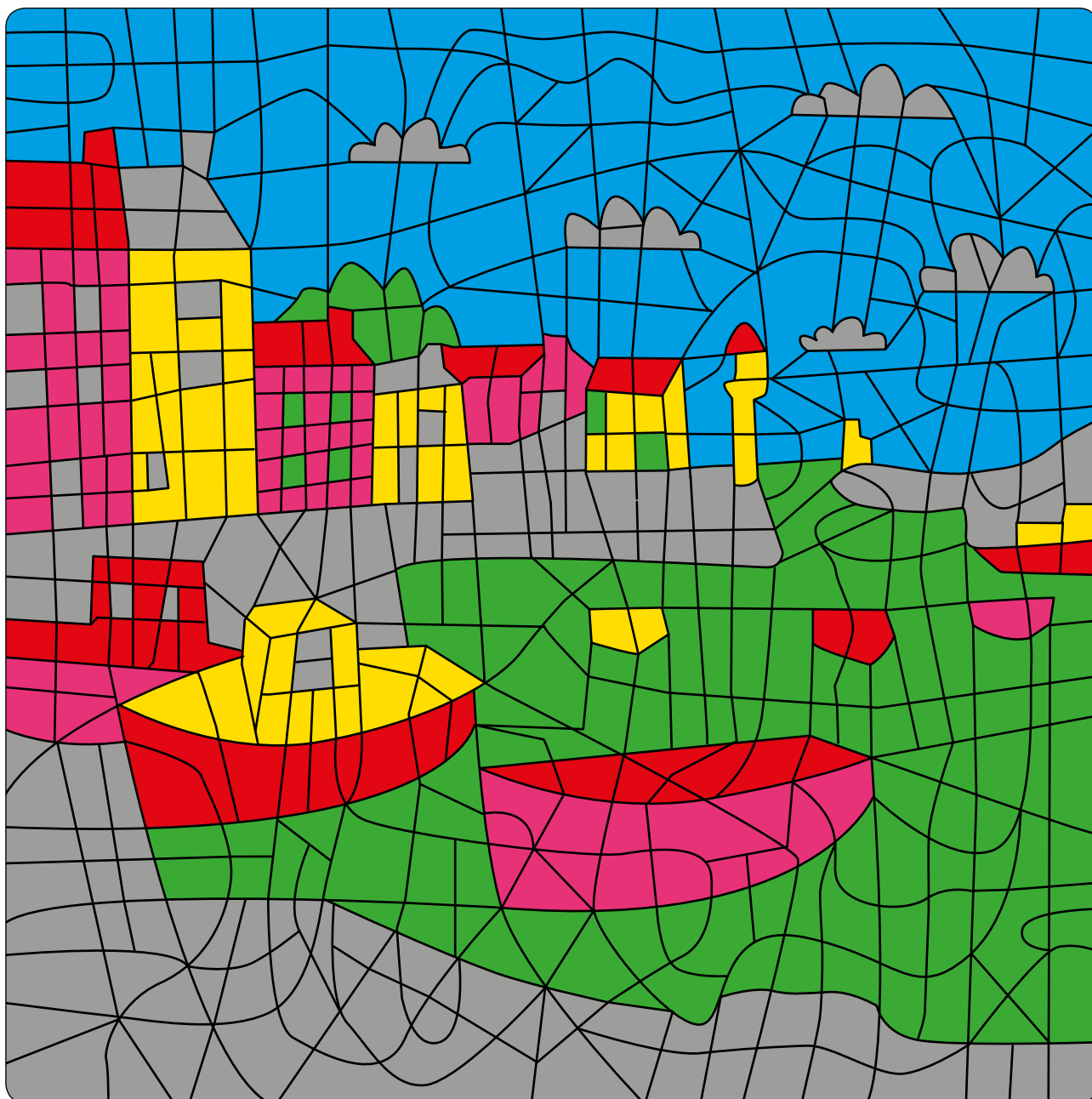


Multiplication posée (2)



PRÉNOM :

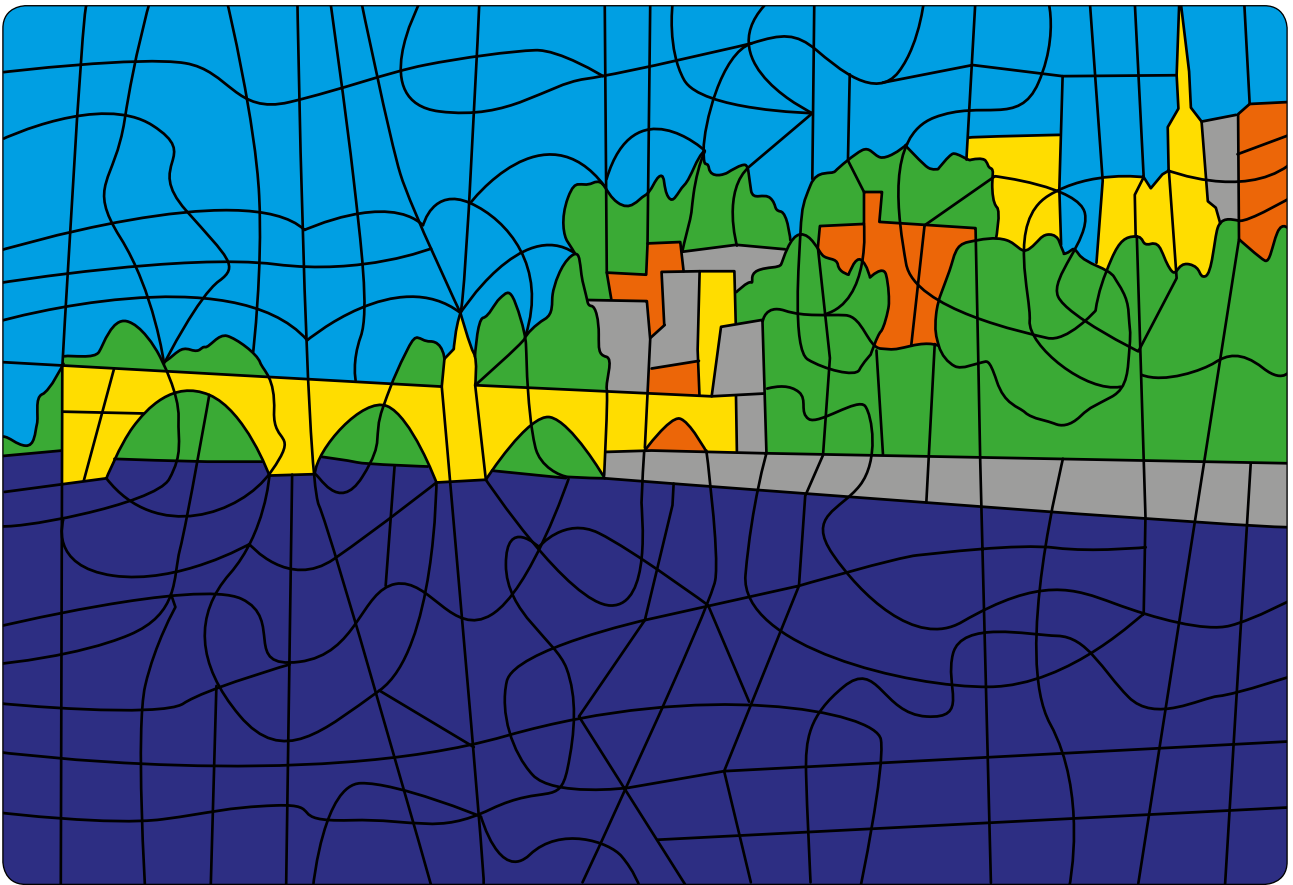
NOM :



Problème : lire un graphique

PRÉNOM :

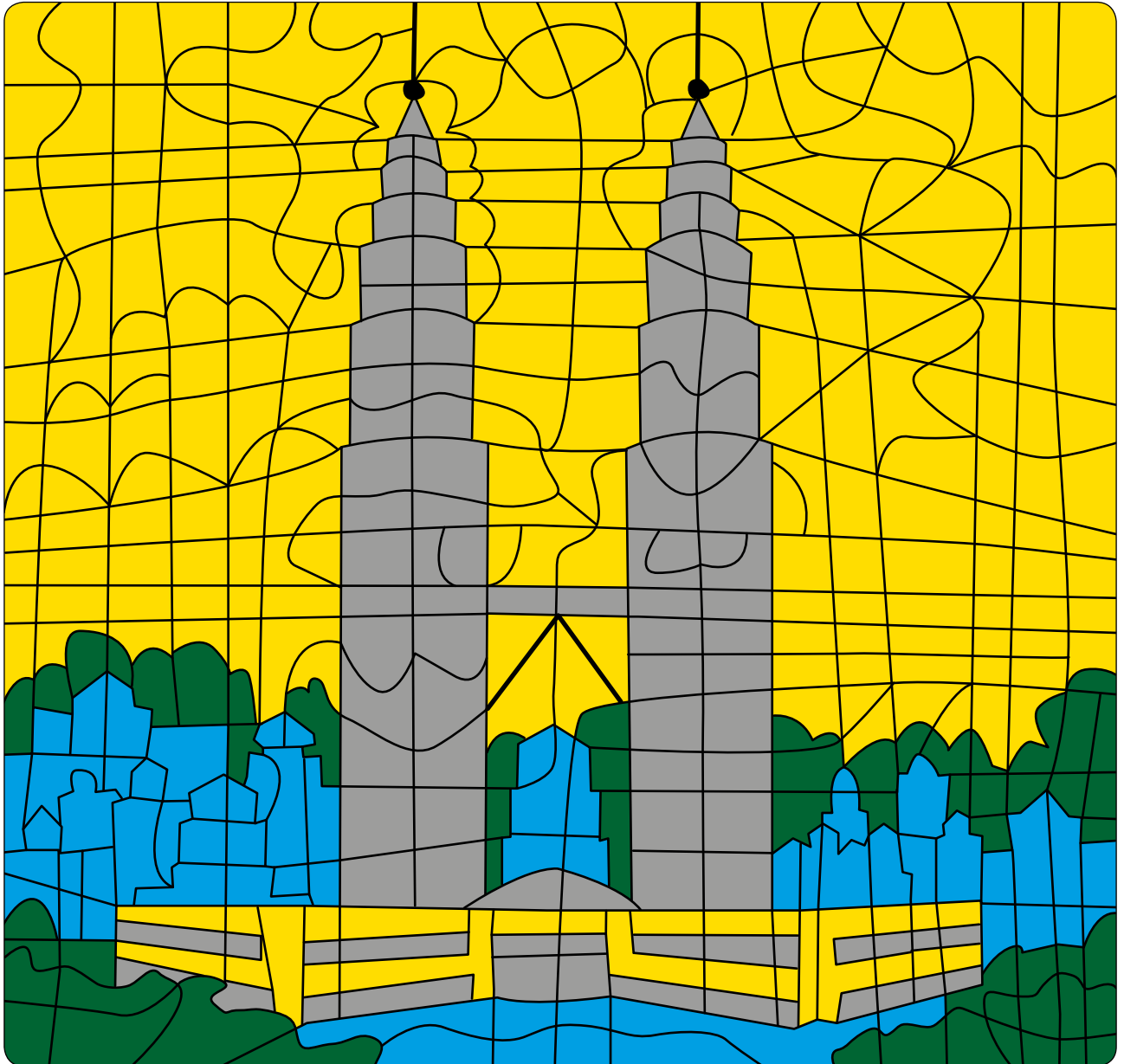
NOM :



Division posée (2)

PRÉNOM :

NOM :



Problème : approche de la proportionnalité

PRÉNOM :

NOM :

