

Les  
**irréductibles**

# JOGGING MATHÉMATIQUE

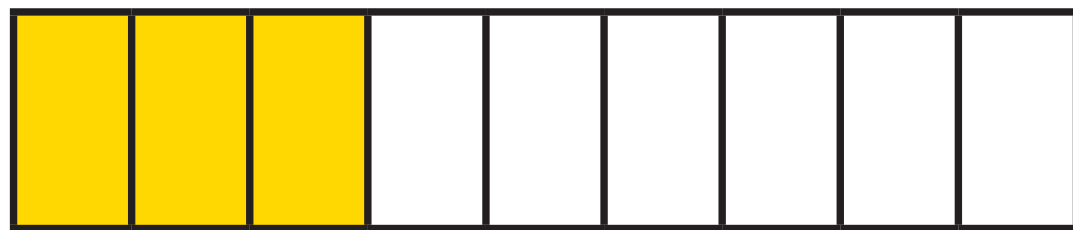


1

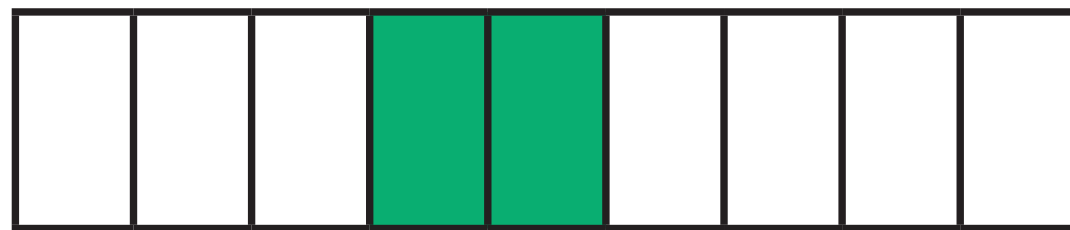
Écris le nombre décimal cinq cent treize et neuf centièmes.

2

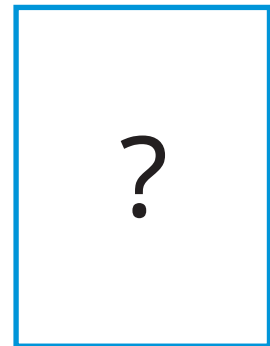
Trouve la somme de  $\frac{3}{9}$  et  $\frac{2}{9}$ .



+

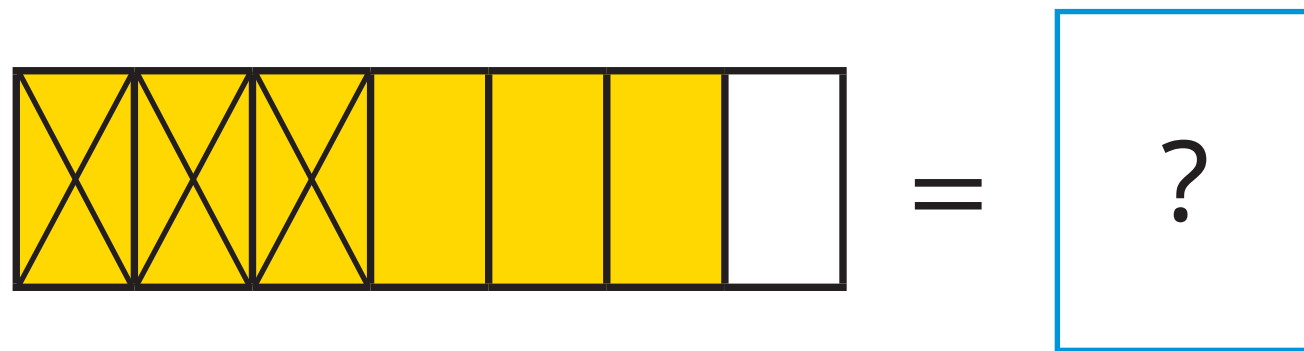


=

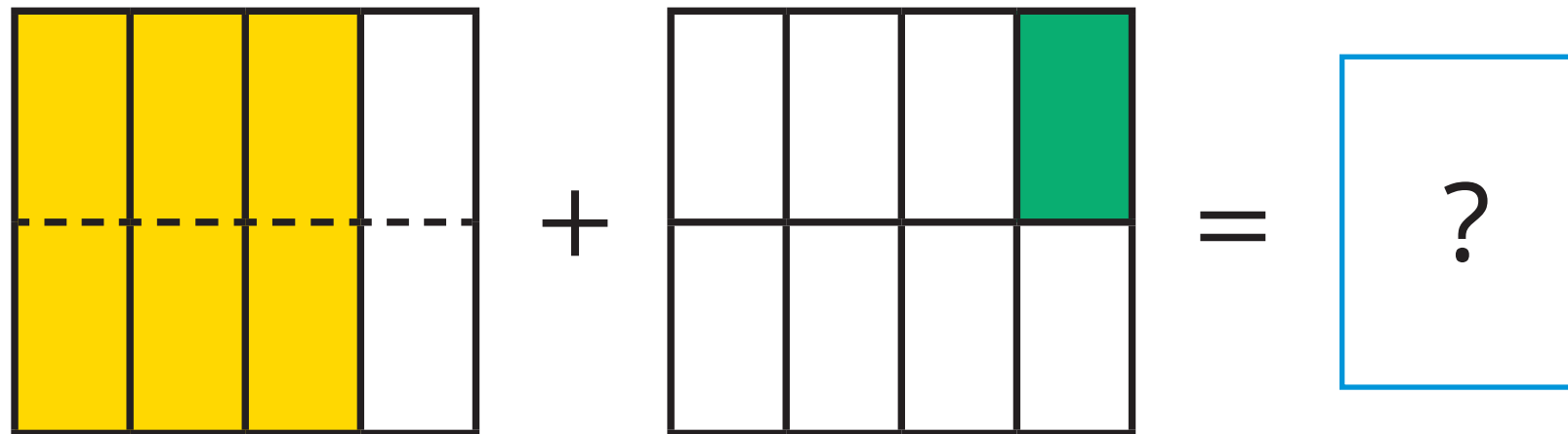


3

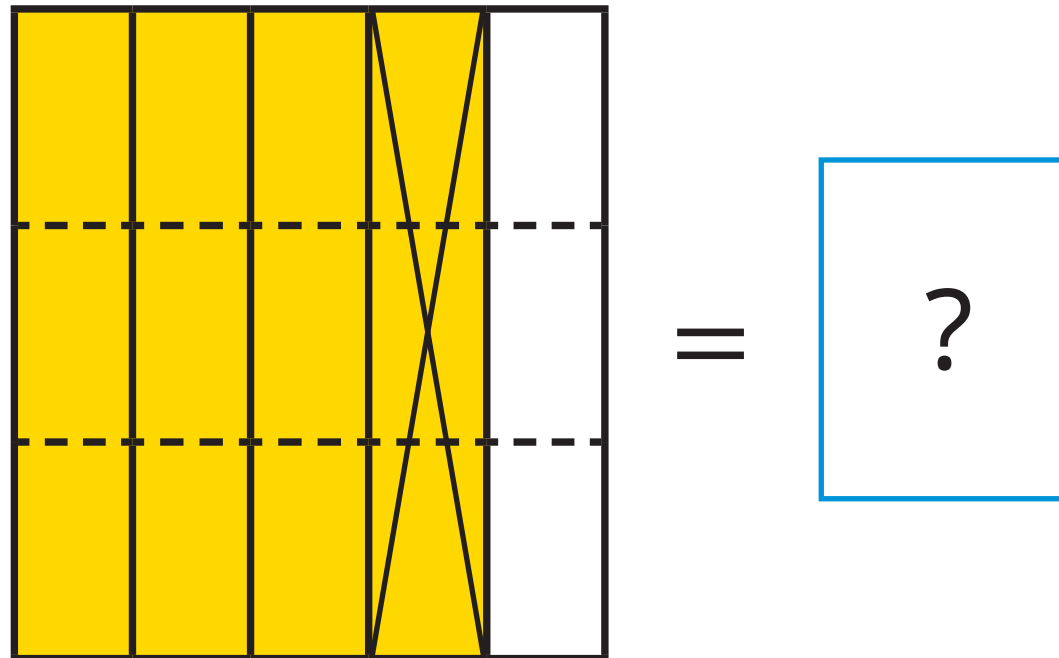
Trouve la différence entre  $\frac{6}{7}$  et  $\frac{3}{7}$ .



Trouve la somme de  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{1}{8}$ .



Trouve la différence entre  $\frac{12}{15}$  et  $\frac{1}{5}$ .



6

Quel type de diagramme représente l'évolution de données dans le temps?

7

Quelle est la somme de 487 et 800 ?

8

Quelle est la somme de 15,2 et 11,3?

9

Quel est le quotient de 32,4 et 4?

Katya mange le  $\frac{1}{8}$  d'un gâteau. Son frère en mange les  $\frac{2}{8}$ .  
Quelle fraction du gâteau reste-t-il?

# CORRIGÉ

**1** 513,09

**2**  $\frac{5}{9}$

**3**  $\frac{3}{7}$

**4**  $\frac{7}{8}$

**5**  $\frac{9}{15}$  ou  $\frac{3}{5}$

**6** Le diagramme à ligne brisée

**7** 1 287

**8** 26,5

**9** 8,1

**10**  $\frac{5}{8}$