

# ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à utiliser des fractions pour mesurer (1)

**Consigne :** Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.

**Aide :**

**FRACTIONNER**, c'est partager une unité en PARTS ÉGALES. OUI!

**Vocabulaire**  
 3 → NUMÉRATEUR  
 4 → DÉNOMINATEUR

**En pratique**  
 Représente  $\frac{4}{6}$   
 4 parts colorées  
 6 parts au total

Nombre de parts COLORÉES ← NUM  
 Nombre de parts AU TOTAL ← DEN

Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.

0 1  
  
 $\frac{2}{8}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{6}{8}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{4}{8}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{3}{8}$  de l'unité

Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.

0 1  
  
 $\frac{5}{6}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{2}{6}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{3}{6}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{4}{6}$  de l'unité

Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.

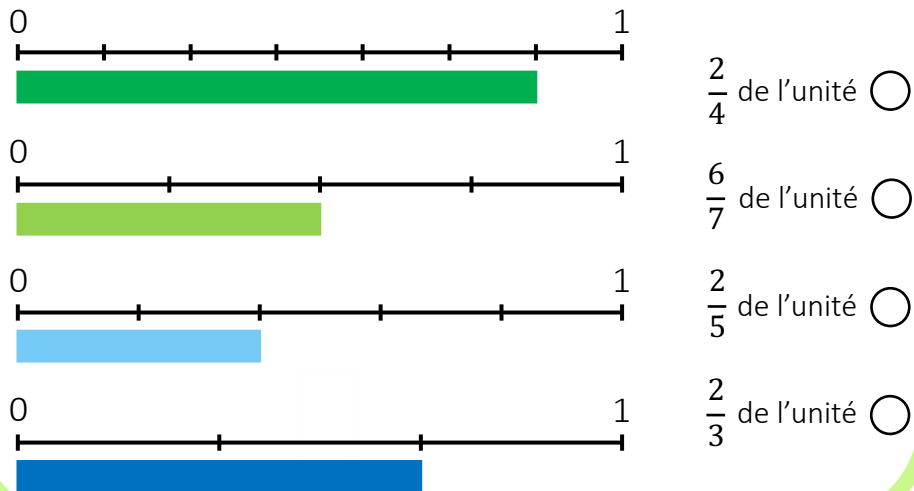
0 1  
  
 $\frac{4}{4}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{1}{4}$  de l'unité

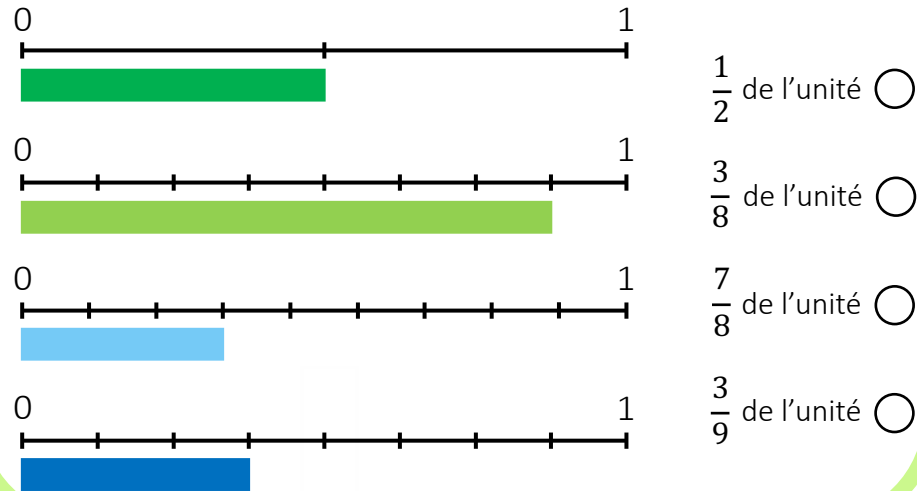
0 1  
  
 $\frac{3}{4}$  de l'unité

0 1  
  
 $\frac{2}{4}$  de l'unité

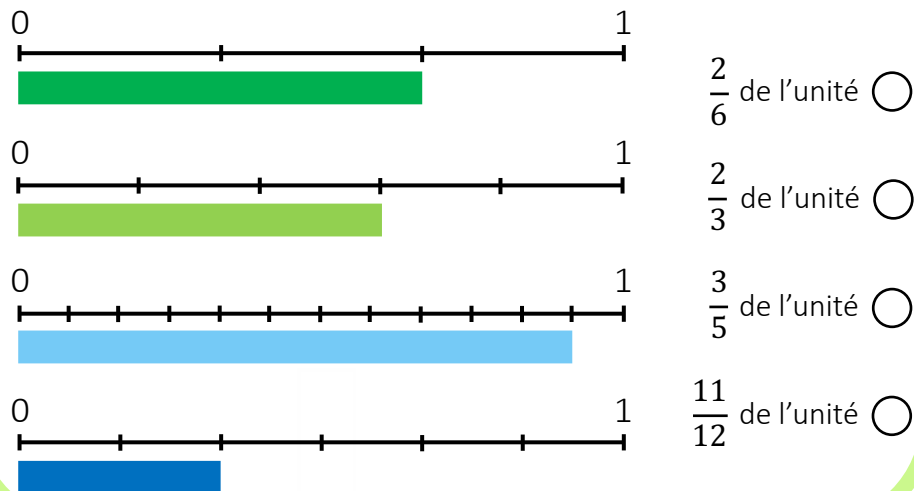
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



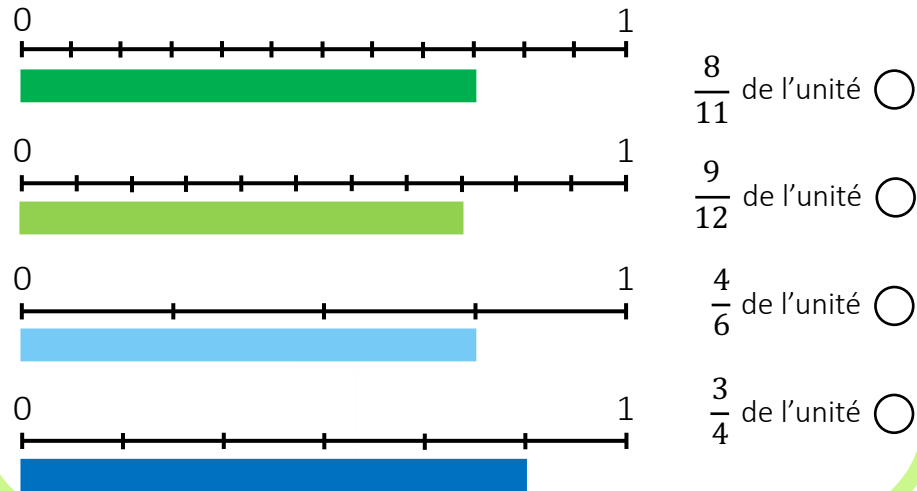
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



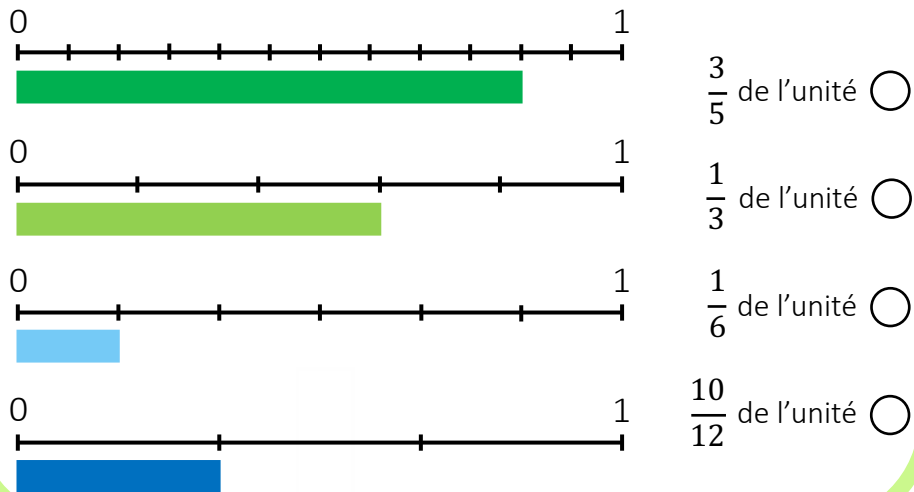
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



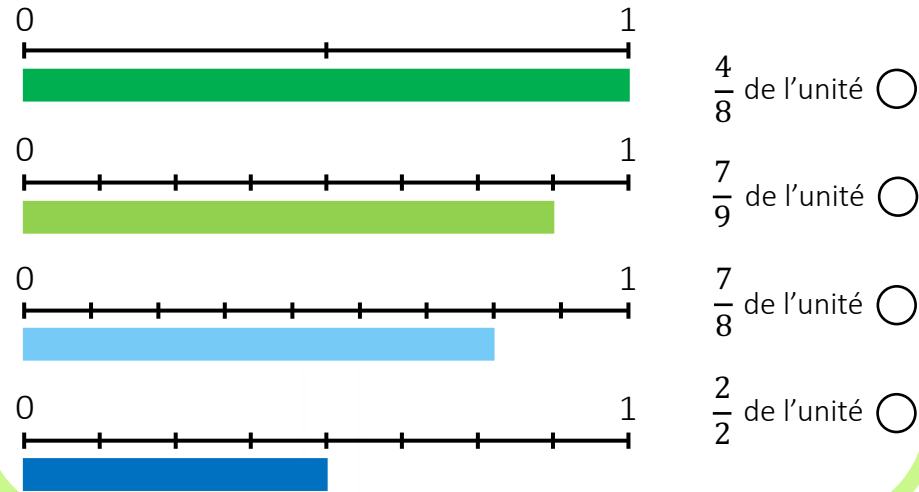
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.

