

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
 → NUAGE numérateur
 → DÉ dénominateur

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

Nombre de parts COLORÉES → NU
 Nombre de parts AU TOTAL → DÉ

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.

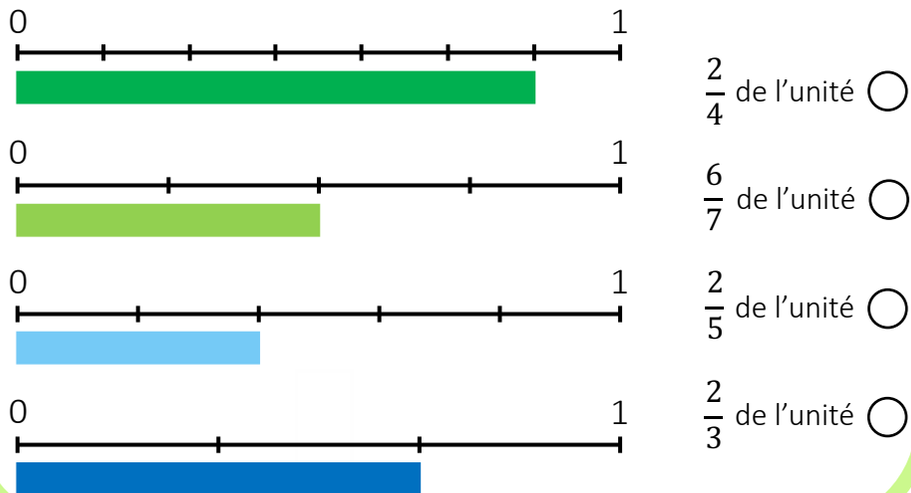
0 1 $\frac{4}{4}$ de l'unité

0 1 $\frac{1}{4}$ de l'unité

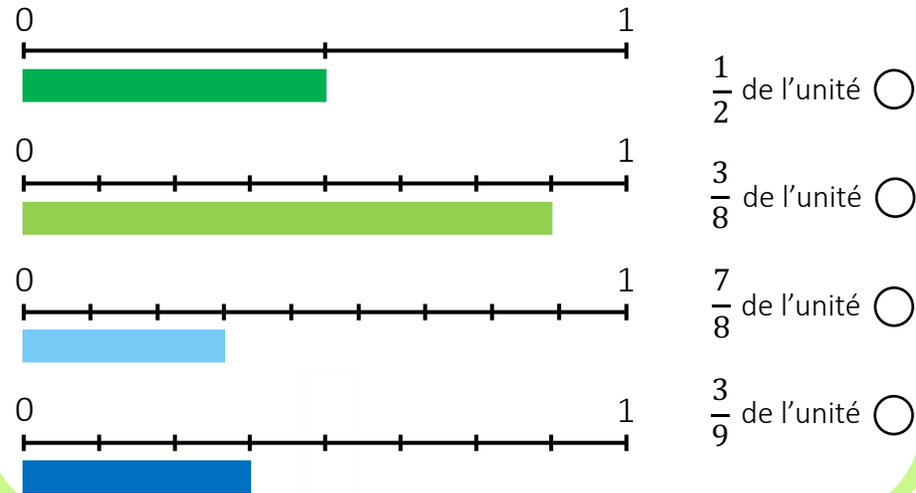
0 1 $\frac{3}{4}$ de l'unité

0 1 $\frac{2}{4}$ de l'unité

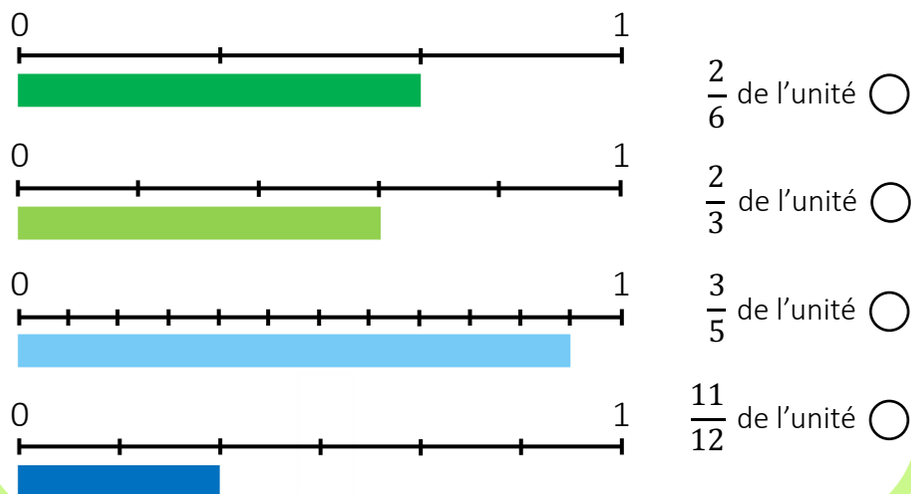
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



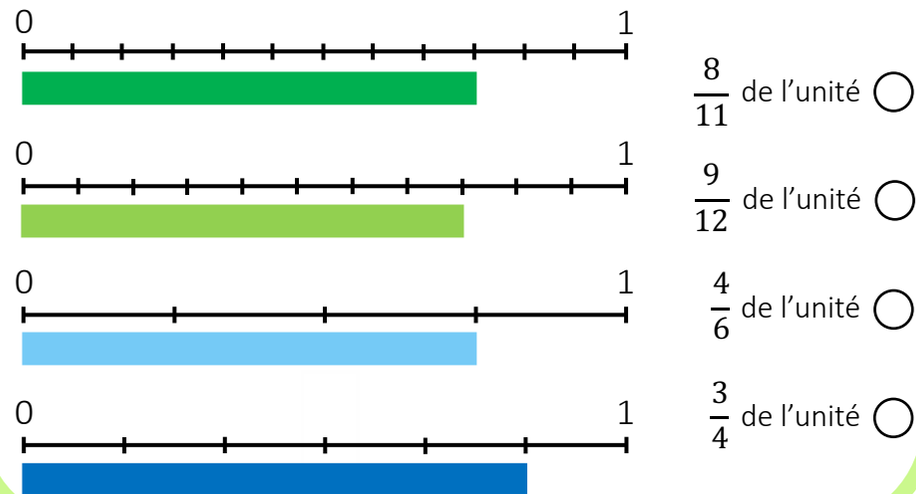
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



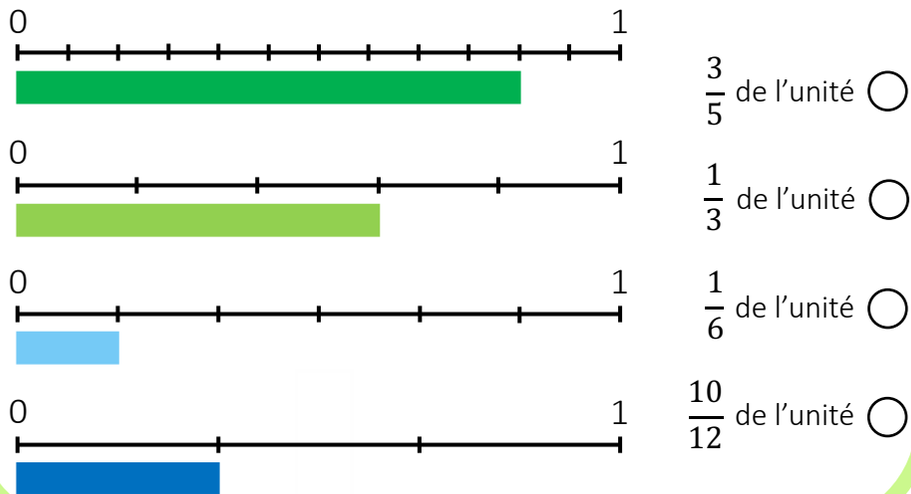
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



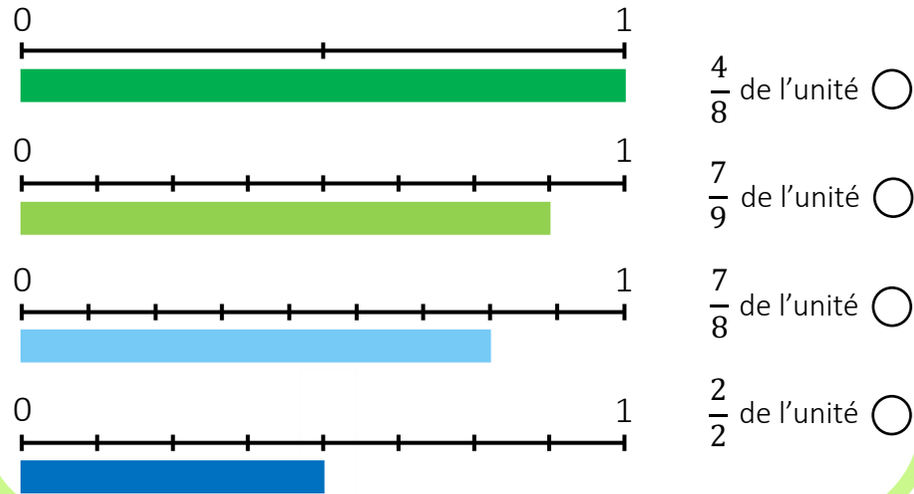
Retrouve la fraction qui correspond à la mesure de chaque bande de couleur.



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.

