

## Travail 1

Chercher



Représenter



La longueur de la **réglotte marron** correspond à la longueur unité.

- 1) Quelle réglotte dois-tu choisir pour partager la réglotte unité en **huit parts égales** ?
- 2) Que vaut la longueur de la réglotte choisie à la question un par rapport à l'unité ?

## Travail 2

Chercher



Représenter



La longueur de la **réglotte orange** correspond à la longueur unité.

- 1) Quelle réglotte dois-tu choisir pour partager la réglotte unité en **cinq parts égales** ?
- 2) Que vaut la longueur de la réglotte choisie à la question un par rapport à l'unité ?

## Travail 3

Chercher



Représenter



La longueur de la **réglotte bleue** correspond à la longueur unité.

- 1) Quelle réglotte dois-tu choisir pour partager la réglotte unité en **trois parts égales** ?
- 2) Que vaut la longueur de la réglotte choisie à la question un par rapport à l'unité ?

## Travail 4

Chercher



Représenter



1) La longueur de la **réglotte rouge** représente **un-quart** de l'unité.  
Retrouve la réglotte unité qui correspond.



2) La longueur de la **réglotte verte claire** représente **un-demi** de l'unité.  
Retrouve la réglotte unité qui correspond.



3) La longueur de la réglotte **blanche** représente **un-septième** de l'unité.  
Retrouve la réglotte unité qui correspond.



## Travail 5

Chercher



Représenter



La **réglotte orange** correspond à deux unités de longueur.

- 1) Que vaut la longueur de la réglotte blanche ?
- 2) Que vaut la longueur de la réglotte rose ?
- 3) Que vaut la longueur de la réglotte marron ?



# Je retiens



## Fractions pour partager

le maître évalue sur ma compréhension la maîtrise de ce savoir-faire



1 unité

Il faut 8 réglettes blanches pour obtenir une unité.

L'unité est donc partagée en huit parts égales, et une réglette blanche représente une de ces parts.

Chaque réglette blanche vaut donc un huitième de l'unité.



1 unité

L'unité est partagée en cinq parts égales. Chaque réglette rouge vaut donc un-cinquième de l'unité.



1 unité

L'unité est partagée en deux parts égales. Chaque réglette rose vaut donc un-demi de l'unité.

# Je retiens



## Fractions pour comparer

le maître évalue sur ma compréhension la maîtrise de ce savoir-faire



2 unités

1 unité

1 unité

Il faut 5 réglettes blanches pour obtenir une unité.

L'unité est donc partagée en cinq parts égales, et une réglette blanche représente une de ces parts. Chaque réglette blanche vaut donc un cinquième de l'unité.



La réglette marron vaut  $\frac{8}{5}$  de l'unité.



La réglette marron vaut  $1 \frac{3}{5}$  de l'unité.

# Illustration du matériel à utiliser pour cette activité

Réglettes cuisenaires



Barres de fractions et équivalence



Briques de Légo

