

## 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

Je m'auto-évalue sur

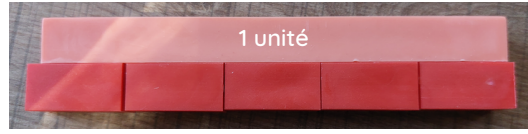
ma compréhension et ma maîtrise de ce savoir-faire



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.



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



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

# Je retiens



## Fractions pour comparer

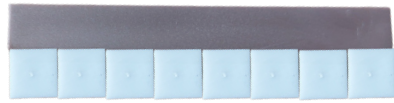
Je m'auto-évalue sur

ma compréhension et ma maîtrise de ce savoir-faire

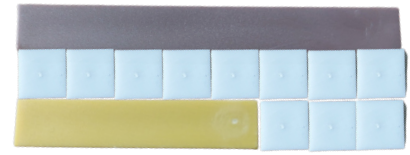


Il faut 5 réglettes blanches pour obtenir une unité.

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

