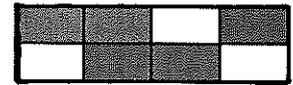


Définition

Le grand rectangle représente **une** .....

L'unité a été partagée en **8 parts** .....

5 parts ont été coloriées.



La partie coloriée représente ..... de l'unité.

....., ....., ....., ....., ..... sont **des fractions de l'unité**.

Vocabulaire

Dans la fraction .....

→ 5 représente le nombre de parts égales coloriées : c'est le **numérateur**

→ 8 représente le nombre total de parts égales dans l'unité : c'est le **dénominateur**

Lecture et écriture d'une fraction

Pour lire ou écrire une fraction, on lit ou on écrit d'abord le numérateur puis le dénominateur auquel on ajoute le suffixe « -ième (s) ».

..... se lit et s'écrit « cinq huitièmes »       $\frac{11}{20}$  se lit et s'écrit « ..... »

Cas particuliers :

.... se lit et s'écrit « un **demi** »

..... se lit et s'écrit « deux **tiers** »

.... se lit et s'écrit « trois **quarts** »

Représentations d'une fraction

Pour représenter  $\frac{4}{10}$ , je partage l'unité en .....parts égales et je colorie .....parts.



Pour représenter  $\frac{2}{5}$ , je partage l'unité en .....parts égales et je colorie .....parts.



Représente les fractions suivantes

