

Je regroupe des fractions

1. Ouvre le document **Des ensembles de carreaux**.

Effectue d'abord chaque numéro à l'aide des carrés découpés.

Sur la feuille d'activité :

1. Regroupe les 12 carreaux de couleur selon la fraction indiquée dans la première colonne du tableau.
2. Illustre tes solutions sur la feuille en utilisant des crayons de couleur.
3. Écris la fraction, en mots, dans la dernière colonne.

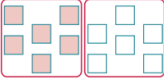
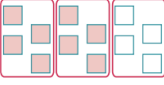

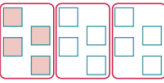
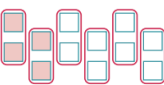
Pour la demie :

1. Si tu observes l'ensemble des carreaux divisés en demis, quel est, selon toi, le rôle du dénominateur dans cette fraction?
2. Quelle partie de ces carreaux représente $\frac{1}{2}$ de l'ensemble?
3. De quelle façon peux-tu illustrer le fait que les carreaux, dans cet ensemble, représentent $\frac{1}{2}$ de l'ensemble de carreaux?

Pour le $\frac{2}{3}$:

1. Montre à tes parents la façon dont tu as représenté $\frac{2}{3}$ de l'ensemble des carreaux.
2. Pourquoi as-tu divisé les carreaux de cette façon?
3. Comment nomme-t-on cette fraction?
4. Écris-le dans la colonne appropriée et continue ainsi pour tous les numéros sur ta feuille d'activité.

Corrigé

Fractions en symboles	Touts	Fractions en mots
$\frac{1}{2}$		un demi
$\frac{2}{3}$		deux tiers
$\frac{2}{4}$		deux quarts
$\frac{1}{3}$		un tiers
$\frac{2}{6}$		deux sixièmes

As-tu réussi l'activité?

- Comment était-elle : facile ou difficile?
- Ouvre maintenant le document **Des biscuits partagés**.
- Vérifie tes réponses à l'aide du corrigé.

Beau travail! Je suis fière de toi!