

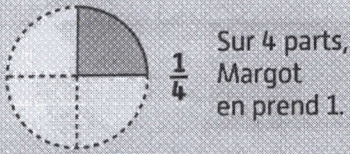
Compétences et connaissances associées :
Comprendre et utiliser la notion de fraction dans des cas simples de partage ou de codage de mesures.

Calcul mental : Tables de division de 2 à 9.

Je comprends

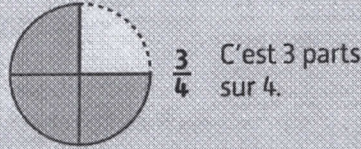
Margot coupe son gâteau d'anniversaire en 4 parts égales. Le gâteau entier représente l'unité.

● Margot coupe 1 part.



Chaque part représente $\frac{1}{4}$ de l'unité.

● Zora, Axel et Maël ont pris 3 parts.



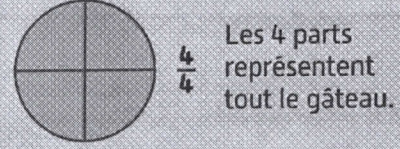
En tout, ils ont pris $\frac{3}{4}$ de l'unité.

Numérateur
Nombre de parts choisies

$\frac{3}{4}$

Dénominateur
Nombre de parts égales en tout

● Le gâteau est coupé en 4 parts égales.



$\frac{4}{4} = 1$ (1 unité)

$\frac{1}{5}$ se lit un cinquième,
 $\frac{1}{6}$ se lit un sixième...

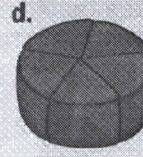
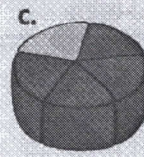
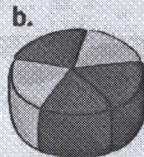
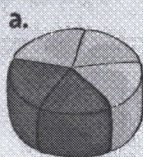
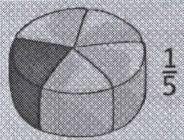


$\frac{1}{4}$ se lit un quart,
 $\frac{3}{4}$ se lit trois quarts...

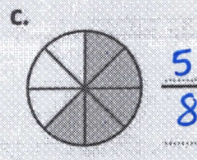
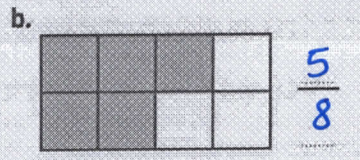
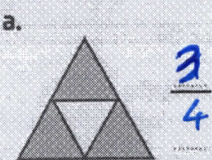


Je m'entraîne

1 Écris la fraction représentée par la portion du gâteau recouverte de chocolat, comme dans l'exemple.



2 Écris la fraction qui correspond à la partie coloriée de l'unité.



3 Trace les partages et colorie la partie représentée par chaque fraction.

