

Compétences et connaissances associées :

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



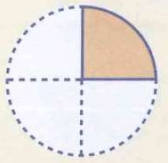
Calcul mental : Tables de division de 2 à 9.




### Je comprends

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

• Margot coupe 1 part.

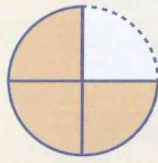


$\frac{1}{4}$

Sur 4 parts, Margot en prend 1.

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

• Zora, Axel et Maël ont pris 3 parts.



$\frac{3}{4}$

C'est 3 parts sur 4.

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

**Numérateur**

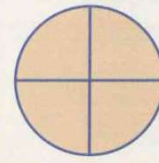
Nombre de parts choisies

$\frac{3}{4}$

**Dénominateur**

Nombre de parts égales en tout

• Le gâteau est coupé en 4 parts égales.



$\frac{4}{4}$

Les 4 parts représentent tout le gâteau.

$\frac{4}{4} = 1$  (1 unité)

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

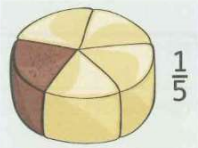


$\frac{1}{4}$  se lit un quart,  
 $\frac{3}{4}$  se lit trois quarts...

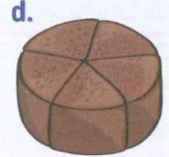
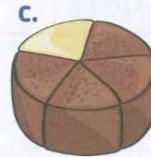
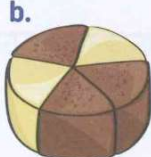
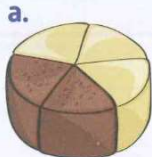


### Je m'entraîne

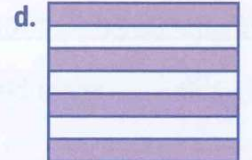
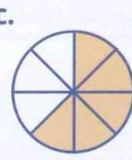
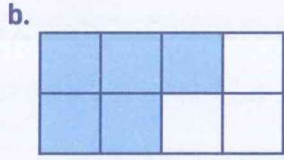
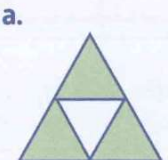
1 Écris la fraction représentée par la portion du gâteau recouverte de chocolat, comme dans l'exemple.



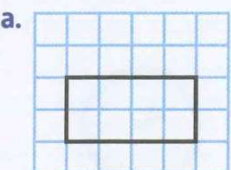
$\frac{1}{5}$



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



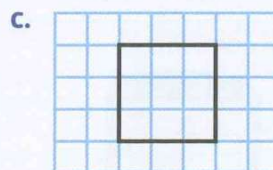
3 Trace les partages et colorie la partie représentée par chaque fraction.



$\frac{5}{8}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{8}{9}$



$\frac{2}{4}$