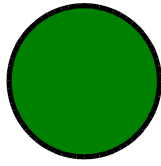


# I Présentation

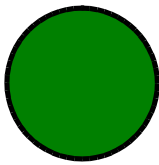
## Séquence 1 : les familles de fractions



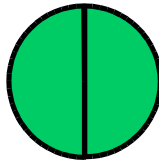
Présenter l'**entier** ou l'**unité**, cercle **vert foncé** non partagé, puis expliquer la notion de fraction qui implique une division de cet **entier** en parts égales (insister sur ce point). Le nom de famille de la fraction dépend du nombre de parts égales en lesquelles a été divisé l'**entier**. Présenter les différentes familles de fractions en mettant en relation le nombre de parts en lesquelles a été divisé l'**entier** et le nom de famille de la fraction. Écrire avec des feutres de couleur au fur et à mesure sur un tableau ou préparer des étiquettes avec les noms de famille des fractions : **Demis** **Tiers** **Quarts** **Cinquièmes** **Sixièmes** **Septièmes** **Huitièmes** **Neuvièmes** **Dixièmes**

Compter les parts à chaque fois.

L'**entier** a été divisé en :



• **deux** parts égales :



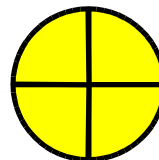
→ Les **Demis**

• **trois** parts égales :



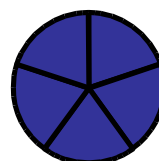
→ Les **Tiers**

• **quatre** parts égales :



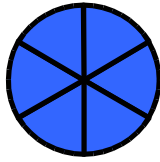
→ Les **Quarts**

• **cinq** parts égales :



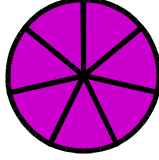
→ Les **Cinquièmes**

• six parts égales :



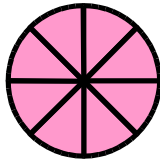
→ Les **Sixièmes**

• sept parts égales :



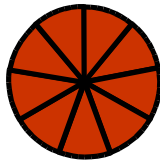
→ Les **Septièmes**

• huit parts égales :



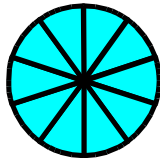
→ Les **Huitièmes**

• neuf parts égales :



→ Les **Neuvièmes**

• dix parts égales :



→ Les **Dixièmes**