

Nom : _____

Représentons des fractions!

Révision :

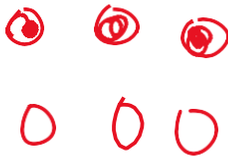
1. Le numérateur (ou le numéro en haut) décrit le nombre de parties auxquelles tu dois faire attention
2. Le dénominateur (ou le nombre en bas) décrit le nombre de parties dans l'objet entier ou l'ensemble.

Pratiquons ! C'est ainsi que tu dis quelques dénominateurs fraction commune. Pratique-les en les lisant :

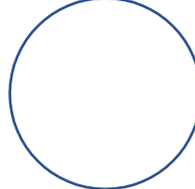
2	3	4	5	6	8	10	12	16
Demi	Tier	Quart	Cinquième	Sixième	Huitième	Dixième	Douzième	Seizième

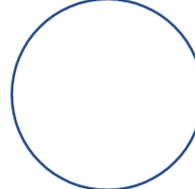
Quand tu dessines **des fractions**, il est important de regarder le dénominateur d'abord pour savoir combien de parties tu auras besoin pour t'assurer que sont dans l'objet entier ou ensemble. Ensuite, regarde le numérateur pour voir combien de ces parties tu dois te rappeler. Tu vas devoir dessiner des fractions en cercles, en rectangles et en **ensembles**. Essaie de rendre tes parties aussi égales que tu le peux.

Exemple :

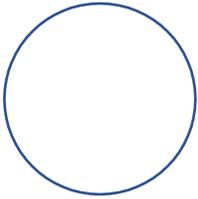
Numérateur: 3	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 6			
Fraction: $\frac{3}{6}$ Trois sixième			

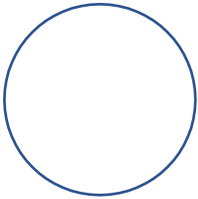
À ton tour

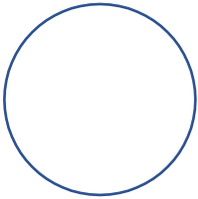
Numérateur: 1	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 4			
Fraction: 			

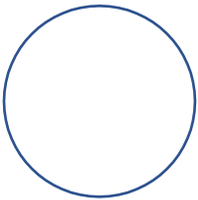
Numérateur: 1	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 2			
Fraction: 			

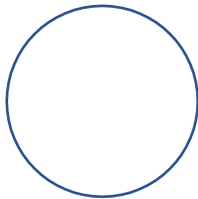
Nom : _____

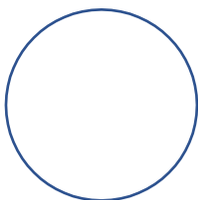
Numérateur: 2	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 3			
Fraction: 			

Numérateur: 3	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 8			
Fraction: 			

Numérateur: 4	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 12			
Fraction: 			

Numérateur: 5	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 16			
Fraction: 			

Numérateur: 3	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 5			
Fraction: 			

Numérateur: 3	Cercle	Rectangle	Ensemble
Dénominateur: 4			
Fraction: 			