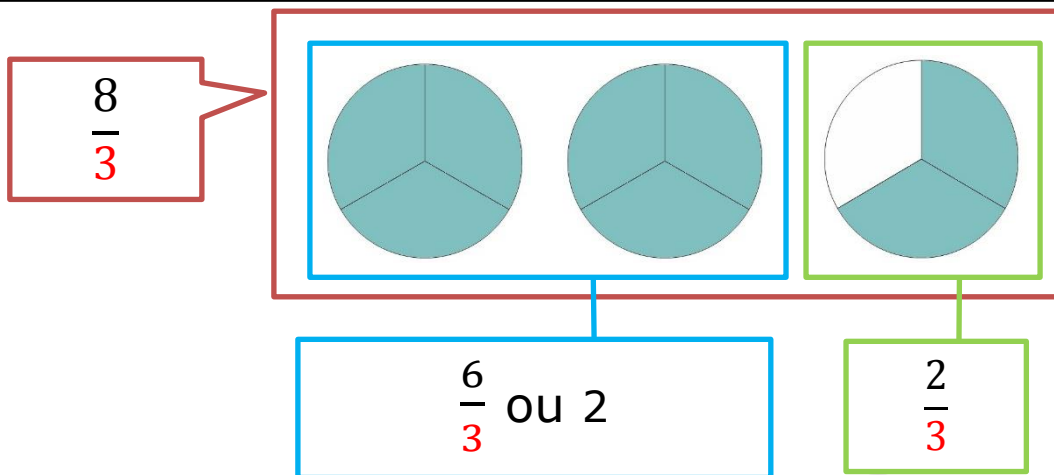


Prénom :

Décomposition de fraction

On peut exprimer une **fraction**
par la somme d'un **nombre entier** et d'une **fraction <1**



1. J'entoure le **dénominateur (en bas)** → Table X
2. J'encadre le **numérateur (en haut)** →
3. Je cherche dans la table de le résultat juste avant

4. Ici c'est **6** qui est le plus proche de **8** et **6 = 2 X 3**

$$\dots = \dots \times \dots$$

5. J'écris la fraction

Sous la forme d'une somme de fractions

$$\frac{8}{3} = \frac{6}{3} + \frac{2}{3} = 2 + \frac{2}{3}$$

Somme d'un **nombre entier** et d'une **fraction <1**

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \text{■} + \frac{\quad}{\quad}$$