

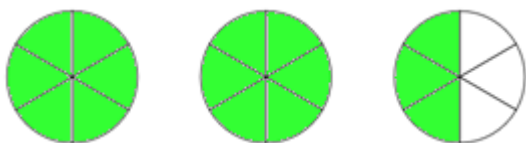
N8 - Décomposer les fractions >1

Trouver la partie entière

Quand la fraction est **plus grande que 1**, on peut chercher la **partie entière** (« combien de pizzas entières ») et la **fraction plus petite que 1** (« nombre de parts mangées dans la dernière pizza »)

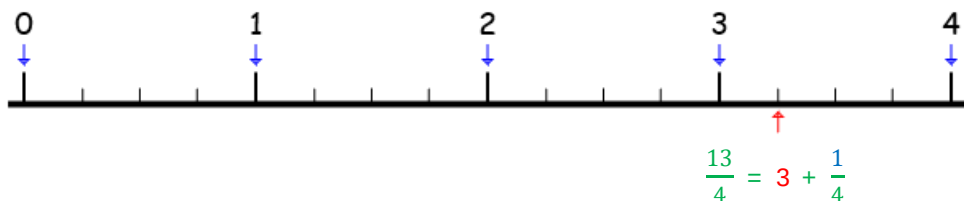
Pour ça, on cherche dans les tables **combien de fois le dénominateur dans le numérateur**.

$$\text{ex : } \frac{15}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = 2 + \frac{3}{6} \text{ car } 15 = (6 \times 2) + 3$$



2 unités entières + 3 parts dans la dernière

On peut représenter les fractions sur les lignes graduées.



N8 - Décomposer les fractions >1

Trouver la partie entière

Quand la fraction est **plus grande que 1**, on peut chercher la **partie entière** (« combien de pizzas entières ») et la **fraction plus petite que 1** (« nombre de parts mangées dans la dernière pizza »)

Pour ça, on cherche dans les tables **combien de fois le dénominateur dans le numérateur**.

$$\text{ex : } \frac{15}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{3}{6} = 2 + \frac{3}{6} \text{ car } 15 = (6 \times 2) + 3$$



2 unités entières + 3 parts dans la dernière

On peut représenter les fractions sur les lignes graduées.

