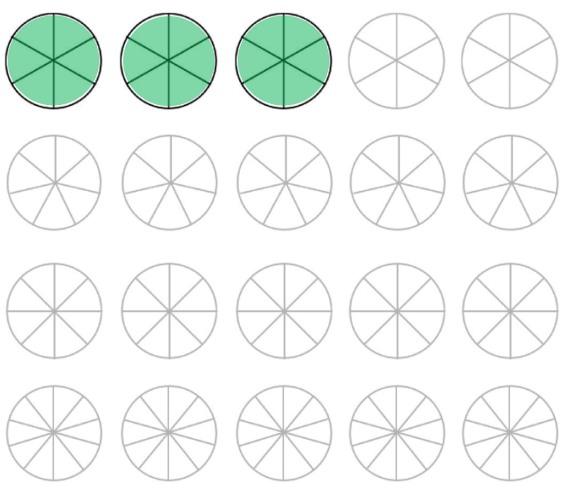


Quand la fraction est égale à un nombre entier (étude)

Préalablement, on peut rappeler que :
dans une unité, il y a deux demis,
dans une unité, il y a trois tiers,
dans une unité, il y a quatre quarts, ...

Une fraction correspond à une division.
Se poser la question : « Dans 18 sixièmes, combien de fois 6 sixièmes ? »
revient à se poser la question : « Dans 18, combien de fois 6 ? ».



$$\frac{18}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6}$$

$$\frac{18}{6} = 1 + 1 + 1$$

$$\frac{18}{6} = 3$$

18 : 6 = 3

$$\frac{8}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{20}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{36}{4} = \dots\dots\dots$$

$\frac{18}{6} = 3$

$$\frac{3}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{100}{4} = \dots\dots\dots$$