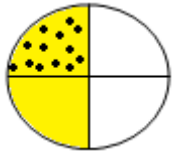
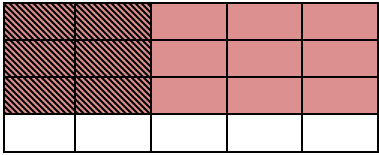


Fraction **de** fraction

Sur un schéma, **2 couleurs se superposent**

Les  $\frac{2}{5}$  **des**  $\frac{3}{4}$  du jardin de Nadia sont des tulipes

$\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$  Les tulipes représentent les  $\frac{3}{10}$  du jardin



Prendre la moitié **de** la moitié d'une pizza c'est comme prendre le quart

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

Fraction **d'**une quantité

Les  $\frac{3}{4}$  **de** 100 g de farine

$$\frac{3}{4} \times 100g = 75g$$

NOMBRES FRACTIONNAIRES

5<sup>ème</sup>

Primaire

6<sup>ème</sup>

NOMBRES ENTIERS

$$8 + 8 + 8$$



$$8 \times 3$$

Il y a **répétition**, un certain nombre **de fois** la même chose

NOMBRES DECIMAUX



Pour calculer le **prix d'une quantité vendue au L** (essence), au kg (pommes), au mètre (tissu)...

