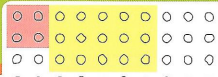
Connaitre les fractions décimales



Cherchons

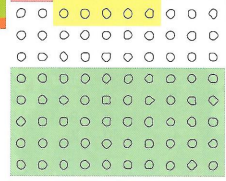
Clément aménage son verger.











- Quelle fraction de son verger représente la plantation de pommiers ?
- Quelle fraction de son verger représente la plantation de poiriers ?

Je retiens

- Une fraction qui peut s'écrire avec un dénominateur égal à 10, 100, 1 000... est une fraction décimale.
- L'unité est partagée en 10 parts égales, 100 parts égales, 1 000 parts égales...

$$\frac{4}{10} + \frac{40}{100} = \frac{400}{1000}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{40}{100} = \frac{400}{1000}$$

 $\frac{4}{10}$ se lit « quatre dixièmes » ; $\frac{40}{100}$ se lit « quarante centièmes » ; $\frac{400}{1000}$ se lit « quatre-cents millièmes ».

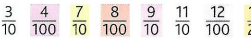
Un nombre entier peut toujours s'écrire sous la forme d'une fraction décimale.

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1000}{1000}$$

- On peut **décomposer** une fraction décimale : $\frac{425}{100} = \frac{400}{100} + \frac{20}{100} + \frac{5}{100} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$
- Pour comparer et ranger des fractions décimales, on compare leurs équivalences :

$$\frac{5}{10} > \frac{40}{100} \text{ car } \frac{5}{10} = \frac{50}{100} \text{ et } \frac{50}{100} > \frac{40}{100}$$

* Reproduis les demi-droites graduées et place les fractions décimales.







🟅 Indique à quelle fraction décimale correspond chaque lettre.

