

Chapitre 3 : Fractions (1)

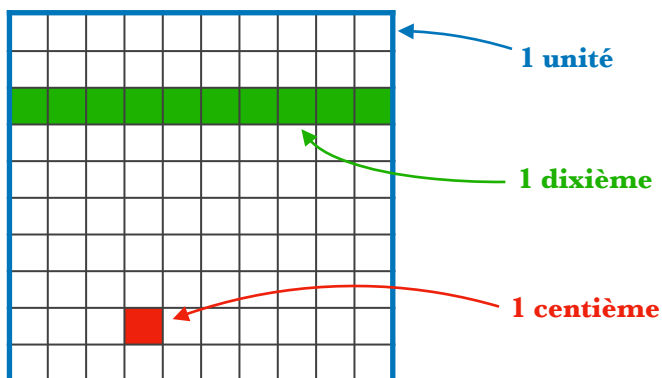
Savoir faire 2 : Les fractions décimales



Fraction décimale

- Lorsque l'on partage l'**unité** en dix parts égales, on obtient dix **dixièmes**.
- Lorsque l'on partage chaque **dixième** de l'unité en dix parts égales, l'unité est partagée en cent parts égales, et on obtient cent **centièmes**.
- En poursuivant ainsi les partages en dix, on obtient des **millièmes**, des **dix millièmes**, ...

Une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1 000, ... est appelée une **fraction décimale**.



$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1\ 000}{1\ 000}$$