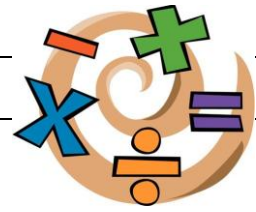


# Fractions and decimals



Pour lire le dénominateur d'une fraction, on utilise les nombres ordinaux..

Ainsi "fifth" peut désigner l'élément situé entre "fourth" et "sixth", ou bien la fraction obtenue en divisant une unité en 5 parts. Les nombres ordinaux peuvent alors être mis au pluriel.

ex : **one seventh, two sevenths**

L'exception à cette règle est la division par 2. Le terme "**second**" fait seulement référence à une position dans une série.

Pour les fractions, les Anglais utilisent le terme "**half**" (pluriel : "**halves**").

(attention : le "l" ne se prononce pas)

Voici quelques exemples de fractions souvent utilisées:

$\frac{1}{16}$	<i>one sixteenth</i>
$\frac{1}{10}$ or 0.1	<i>one tenth</i>
$\frac{1}{8}$	<i>one eighth</i>
$\frac{2}{10}$ or 0.2	<i>two tenths</i>
$\frac{1}{4}$	<i>one quarter</i> ou <i>one fourth</i>
$\frac{3}{10}$ or 0.3	<i>three tenths</i>
$\frac{1}{3}$	<i>one third</i>
$\frac{3}{8}$	<i>three eighths</i>
$\frac{4}{10}$ or 0.4	<i>four tenths</i>
$\frac{1}{2}$	<i>one <b>half</b></i>

$\frac{6}{10}$ or 0.6	<i>six tenths</i>
$\frac{5}{8}$	<i>five eighths</i>
$\frac{2}{3}$	<i>two thirds</i>
$\frac{7}{10}$ or 0.7	<i>seven tenths</i>
$\frac{3}{4}$	<i>three quarters</i> ou <i>three fourths</i>
$\frac{8}{10}$ or 0.8	<i>eight tenths</i>
$\frac{7}{8}$	<i>seven eighths</i>
$\frac{9}{10}$ or 0.9	<i>nine tenths</i>
$\frac{15}{16}$	<i>fifteen sixteenths</i>

On peut aussi lire une fraction en utilisant "over".

ex:       $\frac{1}{2}$  → "one **over** two"       $\frac{5}{8}$  → "five **over** eight"

Les nombres qui comportent une virgule se lisent de la manière suivante:

- **un nombre cardinal (la partie entière)**  
  **+ AND**  
  **+ un nombre ordinal (la partie décimale exprimée sous forme de fraction)**

*ou*

- **un nombre cardinal (la partie entière)**  
  **+ POINT**  
  **+ chaque chiffre de la partie décimale**

Exemples:

- 0.002 se lit :    **"two thousandths" ou "point zero zero two"**
- 0.4 se lit :     **"four tenths" ou "point four"**
- 0.33 se lit :    **"thirty-three hundredths" ou "point three three"**
- 99.3 se lit :    **"ninety-nine and three tenths" ou "ninety-nine point three"**
- 1.25 se lit:     **"one and twenty-five hundredths" ou "one point two five"**
- 3.1416 se lit plutôt : **"three point one four one six"**
- 1.057 se lit:    **"one and fifty-seven thousandths" ou "one point zero five seven"**

## Multiplicative adverbs

**Les adverbes multiplicatifs** expriment combien de fois quelque chose se produit:

one time	:	<b>once</b>
two times	:	<b>twice</b>
three times	:	<b>thrice</b>

## Negative numbers

Pour lire un nombre négatif, on lit le nombre positif correspondant précédé de "**minus**" or "**negative**".

Ainsi - **5.2** se lit "**minus five point two**" ou "**negative five point two**".

Remarque:

Pour les températures, les Américains utilisent familièrement "below" (à la place de "below zero"). Ainsi une température de -5°C se lit "**five below**".