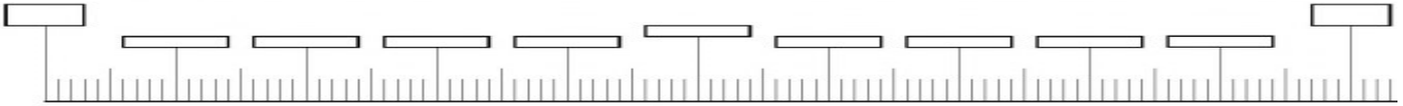


Nombre décimal du jour : 84,25 Je le décompose :  $80 + 4 + 0,2 + 0,05$

Je l'écris en lettres : **quatre-vingt-quatre unités et vingt-cinq centièmes**

Je le place sur la droite graduée, en précisant quel **nombre entier** est situé avant et quel **nombre entier** est situé après.  
84 **84,25** 85



Je l'écris sous la forme d'une fraction décimale

$$\frac{8\ 425}{100}$$

- 
- 

Je le compare :  $84.25 > 84.24$

Je l'intercale entre 2 entiers consécutifs :  $84 < 84.25 < 85$

**J'écris tous les nombres**  
entre **84.25** et **84.26**:

$$84.251 < 84.252 < 84.253 <$$

$$84.254 < 84.255 < 84.256 <$$

$$84.257 < 84.258 < 84.259$$

**Je le multiplie**

$$84.25 \times 10 = 842.5$$

$$84.25 \times 100 = 8\ 425$$

$$84.25 \times 1\ 000 = 84\ 250$$

**Je le divise**

$$84.25 : 10 = 8.425$$

$$84.25 : 100 = 0.8\ 425$$

$$84.25 : 1\ 000 = 0.08\ 425$$

Je trouve son complément à l'unité supérieure :  $84.25 + 0.75 = 85$

Je l'arrondis à l'unité la plus proche **84**