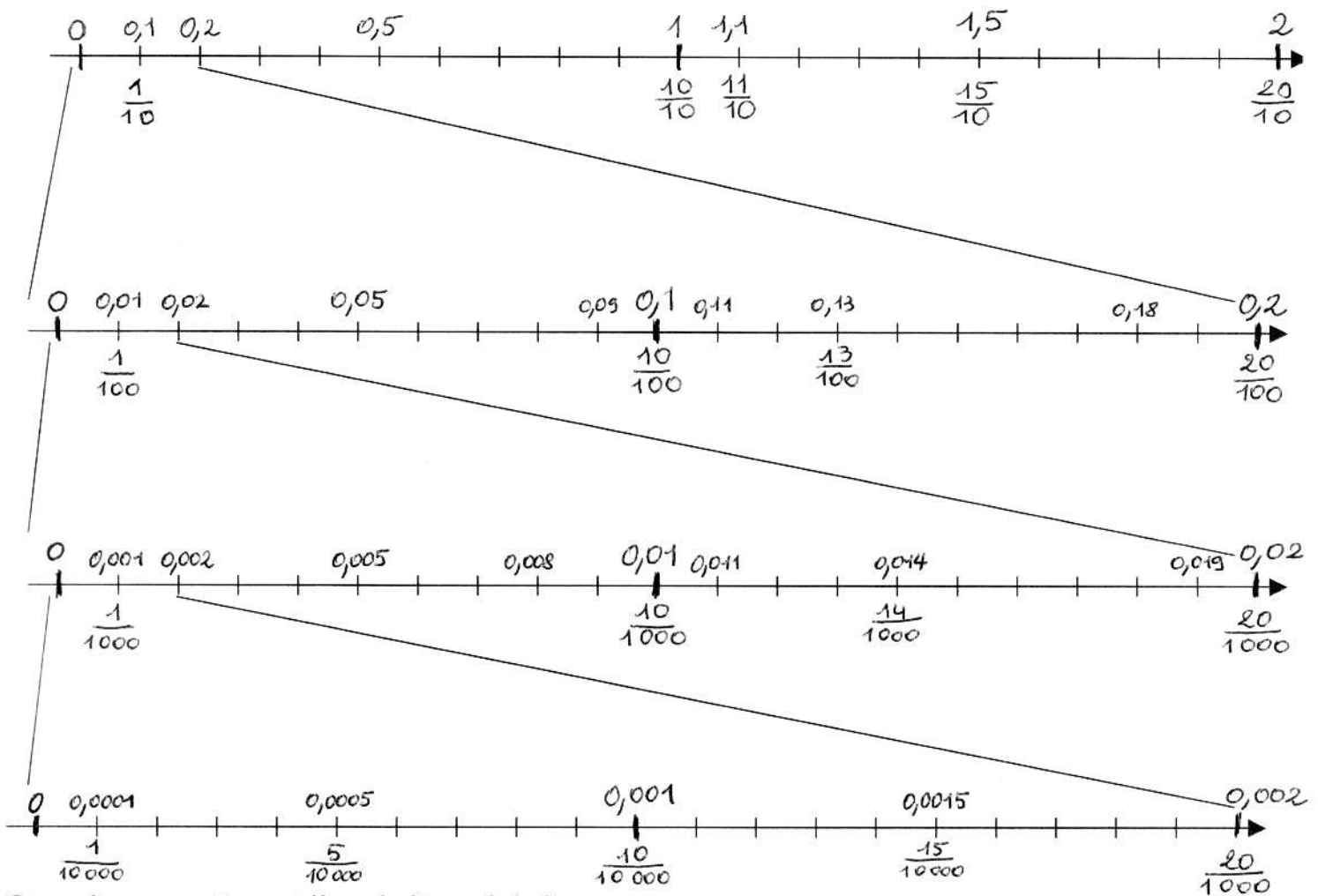


Je réfléchis

Sur cette première droite graduée, l'unité (1) est coupée en dixièmes. On a zoomé ensuite pour voir les centièmes puis les millièmes.



Que voit-on sur cette quatrième droite graduée ? .....

Ecrivons quelques égalités.

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

$0,1 = \underline{\hspace{1cm}}$     
  $0,01 = \underline{\hspace{1cm}}$     
  $0,001 = \underline{\hspace{1cm}}$     
  $0,1 = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$     
  $1 = \underline{\hspace{1cm}}$

**Je retiens :**



Si on coupe l'unité en 10 000, on obtient des .....

Dans un nombre à virgule, le ..... chiffre à droite de la virgule

est le chiffre des .....

$\frac{\dots}{\dots} = \underline{\hspace{2cm}}$