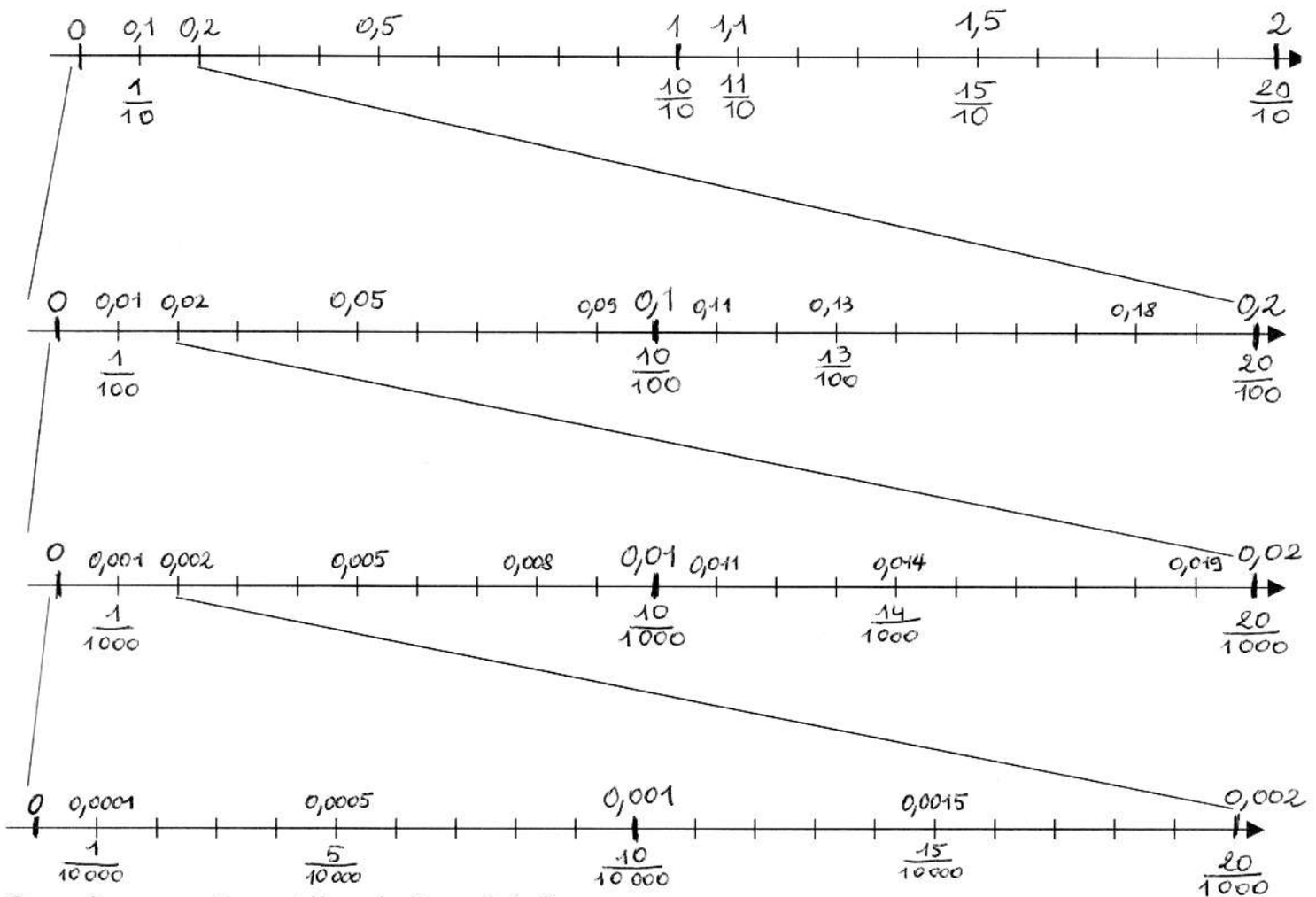


Je réfléchis

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 ?

Écrivons 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 = _____ 0,01 = _____ 0,001 = _____ 0,1 = _____ = _____ = _____ 1 = _____

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

..... =