

Le nombre décimal du jour :

7,65

1) Écris-le en lettres sept unités et soixante-cinq centièmes

2) Place le sur la droite graduée



3) Place le dans le tableau de numération :

Tableau de numération :

100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$
Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
		7	,	6	5

4) Compare le (complète avec < ou >) : 7,65. < 8,99

Exercices du mardi 28/04

2) Range les nombres décimaux par ordre croissant :

$$1,1 < 2,5 < 3,7 < 7,6$$

3) Dessine une droite graduée puis place les nombres décimaux sur la droite

Il faut ici, que vous dessiniez une droite qui va de 0 à 8, afin que tous les nombres puissent être placés.

4) Regarde attentivement ces nombres décimaux :

$$1,12 < 1,99 < 12,1 < 99,1$$

Essaie maintenant de les ranger par ordre croissant (du plus petit au plus grand)

Explique ta méthode : « **pour ranger ces nombres décimaux j'ai d'abord regardé la partie entière. Ici, deux nombres ont une partie entière égale à 1 (1,12 et 1,99), je regarde donc la partie décimale (après la virgule) et je compare : 12 centièmes et plus petit que 99 centièmes , donc $1,12 < 1,99$. Je peux aussi regarder uniquement les dixièmes : 1 dixième (1,12) est plus petit que 9 dixièmes (1,99), donc $1,12 < 1,99$ »**