

1. Ecris les nombres suivants en chiffres :

- ★ trente-cinq unités et soixante-douze centièmes \Rightarrow
- ★ sept unités et quatre-vingt-seize millièmes \Rightarrow
- ★ deux-cent-treize unités et huit centièmes \Rightarrow
- ★ huit centaines et trois centièmes \Rightarrow
- ★ sept milliers et cent-trente-six millièmes \Rightarrow

2. Compare les nombres suivants avec $<$ ou $>$ ou $=$.

5,869 7,342	636,19 633,42	20,015 2,15
22,47 22,63	78,54 78,21	85,05 85,5
701,5 701,23	7,99 7,990	121 12,1

- D'abord, on regarde la partie entière (avant la virgule).
- Puis on regarde la partie décimale (après la virgule) et on peut ajouter des zéros pour équilibrer la partie décimale.

3. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

12,3 – 25,76 – 9,06 – 25,9 – 12,8 – 25,213 – 9,6

- D'abord, on regarde la partie entière (avant la virgule).
- Puis on regarde la partie décimale (après la virgule) et on peut ajouter des zéros pour équilibrer la partie décimale.

4. Encadre chaque nombre entre les deux entiers consécutifs.

$50 < 50,5 < 51$ < 123,258 < < 89,403 <
..... < 2 399,84 < < 9,38 < < 4000,6 <

Et la correction est à suivre !

1. Ecris les nombres suivants en chiffres :

- ★ trente-cinq unités et soixante-douze centièmes $\Rightarrow 35,72$
- ★ sept unités et quatre-vingt-seize millièmes $\Rightarrow 7,096$
- ★ deux-cent-treize unités et huit centièmes $\Rightarrow 213,08$
- ★ huit centaines et trois centièmes $\Rightarrow 800,03$
- ★ sept milliers et cent-trente-six millièmes $\Rightarrow 7\,000,136$

2. Compare les nombres suivants avec $<$ ou $>$ ou $=$.

$5,869 < 7,342$	$636,19 > 633,42$	$20,015 < 2,150$
$22,47 < 22,63$	$78,54 > 78,21$	$85,05 < 85,50$
$701,50 > 701,23$	$7,990 = 7,990$	$121 > 12,1$

3. Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

12,3 – 25,76 – 9,06 – 25,9 – 12,8 – 25,213 – 9,6

9,06 < 9,60 < 12,3 < 12,8 < 25,213 < 25,760 < 25,900

4. Encadre chaque nombre entre les deux entiers consécutifs.

$50 < 50,5 < 51$	$123 < 123,258 < 124$	$89 < 89,403 < 90$
$2\,399 < 2\,399,84 < 2\,400$	$9 < 9,38 < 10$	$400 < 4000,6 < 401$