1. Ecris les nombres suivants en chiffres :

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

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

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

5,869 < 7 ,342	636,19 > 633,42	20,015 < 2,15 <mark>0</mark>
22,47 < 22,63	78, <mark>54</mark> > 78, <mark>21</mark>	85,05 < 85,5 <mark>0</mark>
701, <u>50</u> > 701, <u>23</u>	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