

1 A. Numérote ces actions dans l'ordre qui convient pour comparer des nombres décimaux.

- ... Ajouter des zéros à la partie décimale pour la comparer plus facilement.
- ... Si la partie entière est identique, comparer la partie décimale.
- ... Comparer la partie entière.

B. Compare ces nombres décimaux avec le signe qui convient : $<$, $>$ ou $=$.

- | | | |
|------------------------|------------------|------------------|
| a. 10,2 7,52 | 16,2 5,355 | 1,25 6 |
| b. 18,3 16,3 | 25,25 52,3 | 8,54 51,3 |
| c. 10 10,5 | 41,8 41,80 | 4,25 4,3 |
| d. 4,8 5,8 | 10,1 1,10 | 22,4 22,04 |
| e. 85,002 8,5002 | 4,43 5,43 | 5,83 5,8 |

C. Entoure le plus grand des deux nombres.

- | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| a. 83 764 et 83 674 | c. 25,26 et 25,62 | e. 102,5 et 105,2 |
| b. 3 186,2 et 318,62 | d. 83,15 et 83,105 | f. 15,56 et 15,6 |

2 A. Quelle suite de nombres décimaux est rangée dans l'ordre décroissant ?

- 9 - 0,9 - 9,09 - 0,09 8,6 - 8,55 - 8,45 - 8,3 - 8,09 2,39 - 2,4 - 2,34 - 2,31 - 2,237

B. Range ces nombres décimaux. Tu peux t'aider de la ligne graduée.



a. Dans l'ordre décroissant : 8,25 ; 8,245 ; 8,15 ; 8,05 ; 8,6.

b. Dans l'ordre croissant : 8,609 ; 7,98 ; 8,55 ; 7,998 ; 8,5.

3 A. Dans quelle(s) suite(s) le nombre 26,457 est-il correctement intercalé ?

- 26,408 - 26,457 - 26,469 26,48 - 26,457 - 26,49 27,218 - 26,457 - 26,218

B. a. Parmi ces nombres, **entoure** en bleu ceux qui sont plus grands que 6,5 et en rouge ceux qui sont plus petits que 6,5.

- 6,7 6,4 6,45 6,55 6,3 6,6 6,09

b. Complète cette suite avec des nombres décimaux qui conviennent.

12,237 - - 12,34 - - 12,349 - - 12,365 - - 12,39 - - 12,4 -

12,400 > 12,362



Ordre croissant : 8,25 < 9,1 < 10,02.



12,587 - ~~13,7~~ - 13,681

