

- ombres déjà écrits ; tu regardes
 B. a. $8,80 - 8,85 - 8,90 - 8,95 - 9 - 9,05 - 9,10$
 b. $42,01 - 41,99 - 41,97 - 41,95 - 41,93 - 41,91$

p. 18

13 Comparer et ranger les nombres décimaux

- 1** A. Pour comparer des nombres décimaux il faut : **1)** comparer la partie entière, **2)** si la partie entière est identique, comparer la partie décimale ; **3)** ajouter des zéros à la partie décimale pour la comparer plus facilement.
- B. 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. $10 < 10,5$; $41,8 = 41,80$; $4,25 < 4,3$
- C. a. $83\overline{764}$ et $83\ 674$
 b. $3\overline{186,2}$ et $318,62$
 c. $25,26$ et $25,62$
 d. $83,15$ et $83,105$
 e. $102,5$ et $105,2$
 f. $15,56$ et $15,6$
- 2** A. $8,6 - 8,55 - 8,45 - 8,3 - 8,09$ est la suite rangée dans l'ordre décroissant.
 B. a. $8,6 > 8,25 > 8,245 > 8,15 > 8,05$
- 3** A. Le nombre $26,457$ est correctement
 intercalé dans la suite : $26,408 - 26,457 - 26,469$ et $27,218 - 26,457 - 26,218$
 B. a. $6,7$; $6,4$; $6,45$; $6,55$; $6,3$; $6,6$; $6,09$

14 Encadrer et arrondir un nombre décimal

- 1** A. Pour encadrer un nombre décimal avec des nombres entiers consécutifs : tu encadres avec deux nombres entiers qui se suivent ; tu cherches l'entier présent dans le nombre décimal, et tu l'écris juste avant ; tu utilises une ligne graduée.
- B. a. $18 < 18,95 < 19$ b. $1 < 1,98 < 2$ c. $0 < 0,47 < 1$ d. $0 < 0,854 < 1$ e. $7 < 7,508 < 8$

p. 19