

Encadrement des nombres décimaux cm2

Énoncé de l'exercice

1 Complète avec le nombre entier qui suit, ou celui qui précède.

- | | |
|--------------------|-------------------|
| a. $3,2 < \dots$ | f. $\dots < 13$ |
| b. $7,8 < \dots$ | g. $14,3 < \dots$ |
| c. $\dots < 5,7$ | h. $17,8 < \dots$ |
| d. $\dots < 10,01$ | i. $\dots < 15,1$ |
| e. $8 < \dots$ | j. $\dots < 0,6$ |

Énoncé de l'exercice

2 Voici une liste de nombres.

7,76 7,86 7,91 7,154 7,81
7,97 7,821 7,58 7,85 9,7

a. Complète le tableau avec le maximum de nombres de la liste.

Nombres inférieurs à 7,8	Nombres supérieurs à 7,9

b. Quels sont les nombres de la liste qui sont à la fois supérieurs à 7,8 et inférieurs à 7,9 ?

Énoncé de l'exercice

5 Complète avec deux entiers consécutifs.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| a. $\dots < 5,3 < \dots$ | d. $\dots < 19,003 < \dots$ |
| b. $\dots < 18,9 < \dots$ | e. $\dots < 123,86 < \dots$ |
| c. $\dots < 53,99 < \dots$ | f. $\dots < 66,666 < \dots$ |

Énoncé de l'exercice

6 Avec une ligne colorée

a. Donne la couleur de l'intervalle où se trouve chaque nombre.



- | | |
|--------|--------|
| • 7,3 | • 7,09 |
| • 7,5 | • 7,85 |
| • 7,23 | • 7,42 |

b. Donne la couleur de l'intervalle où se trouve chaque nombre.



- | | |
|--------|---------|
| • 7,23 | • 7,317 |
| • 7,37 | • 7,248 |

c. Donne un nombre qui se trouve dans chacun des intervalles de la question b.

- | | |
|----------|----------|
| • marron | • violet |
| • orange | • jaune |

Énoncé de l'exercice

3 Colorie en orange les cases qui contiennent des nombres supérieurs à 5,32.

Colorie en bleu les cases qui contiennent des nombres inférieurs à 5,32.

