

1 Dans chaque cas, recopier et souligner les chiffres qui permettent de comparer les nombres, puis compléter par $<$ ou $>$.

- a. 56 ... 54,18 b. 3,217 ... 3,25
c. 24,9 ... 24,26 d. 7,6 ... 7,064

2 Recopier et compléter avec $<$ ou $>$ ou $=$.

- a. 9,25 ... 9,14 b. 17,04 ... 17,4
c. 84,51 ... 84,7 d. 0,08 ... 0,078
e. 20,3 ... 20,300 f. 55,98 ... 55,908

3 Dans chaque cas, recopier et compléter par deux nombres entiers consécutifs.

- a) ... $<$ 7,6 $<$...; b) ... $<$ 78,1 $<$...;
c) ... $<$ 99,99 $<$...; d) ... $<$ 0,83 $<$...

Encadrer par deux nombres chacun des nombres suivants :

- a) 3,781 à l'unité: ... $<$ 3,781 $<$
b) 15,079 au dixième: $<$ 15,079 $<$
c) 158,874 au centième : $<$ 158,874 $<$...
d) 0,67 à l'unité: $<$ 0,67 $<$

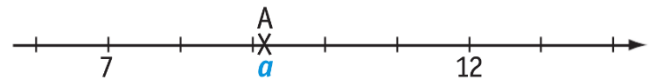
4 Recopier et intercaler un nombre dans chaque cas.

- a. 9,4 $<$... $<$ 9,5 b. 0,21 $<$... $<$ 0,22
c. 38,6 $<$... $<$ 36,67 d. 4,894 $<$... $<$ 4,9

5 Recopier et intercaler deux nombres dans chaque cas.

- a. 25,3 $<$... $<$... $<$ 25,4 b. 0,2 $<$... $<$... $<$ 0,25
c. 12,68 $<$... $<$... $<$ 12,72 d. 8,4 $<$... $<$... $<$ 8,401

6 On appelle a l'abscisse du point A.



- 1) Donner un encadrement du nombre a .
- 2) Donner un encadrement à l'unité du nombre a .

7 Une petite souris veut rejoindre un morceau de fromage. Elle se déplace sur la grille ci-dessous horizontalement ou verticalement. La souris ne peut accéder à la case suivante que si le nombre de cette case est supérieur à celui de la case sur laquelle elle se situe.

(A) (B) (C) (D) (E) (F)



8,10	8,909	8,999	15	18,74	16,3
8,9	8,99	9	8,2	18,1	18,02
7,6	7,154	11,3	13,1	18,01	18,001
7,541	7,54	7,04	5,2	18,03	18
7,35	7,45	7,4	6,3	15,8	15,08
19,01	8,3	4,3	5,02	3,14	14,3

point de départ



- 1) Poser un papier-calque sur la grille.
- 2) a) Tracer sur ce papier le chemin que la souris va emprunter.
b) Quel fromage la souris va-t-elle manger?