









# Ordre et comparaison de nombres décimaux

## (Exercices de révision)

### Exercice 1 :

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 supérieure à celle 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

Trace sur la grille le chemin que la souris va emprunter.

Quel fromage la souris va-t-elle manger ? \_\_\_\_\_

### Exercice 2 :

Sur le dessin ci-dessous, colorie :

- En **rouge** toutes les cases où figure un nombre compris entre 5,04 et 5,34.
- En **marron** toutes les cases où figure un nombre compris entre 5,35 et 6,35.
- En **vert** toutes les cases où figure un nombre compris entre 3,7 et 4,15.
- En **jaune** toutes les cases où figure un nombre inférieur à 3,699.
- En **bleu** toutes les cases où figure un nombre supérieur à 6,401.

