

- 5) 12,85 | 13,2 | 11,9 | 12,9.  
 1) De ces quatre nombres, lequel est le plus grand ? Lequel est le plus petit ?  
 2) Range dans l'ordre croissant ces quatre nombres.
- 6) Range dans l'ordre croissant les nombres :  
 3,15 | 2,75 | 2,7 | 2,8 | 1,97.
- 7) Range dans l'ordre décroissant les nombres :  
 9,25 | 9,4 | 8,5 | 7,9 | 8,42.
- 8) Donne un exemple de nombre décimal compris entre :  
 a) 3,4 et 3,8 ; b) 8,7 et 8,75 ; c) 0,95 et 1 ;  
 d) 17 et 18 ; e) 3,53 et 3,6 ; f) 0,1 et 0,2.

## J'approfondis

- 9) Range dans l'ordre décroissant les sept nombres suivants :  
 1,01 | 1,1 | 0,1 | 10,1 | 1,11 | 0,01 | 0,11.
- 10) Quel est le plus grand nombre décimal de deux chiffres après la virgule inférieur à 8,6 ?
- 11) Cite tous les nombres décimaux d'un seul chiffre après la virgule compris entre les nombres 7,42 et 8,24.

- 12) **PROBLÈME** Pauline veut acheter des ampoules à économie d'énergie. Elle compare les prix sur Internet.

Magasin A	3,85 €
Magasin B	4,1 €
Magasin C	3,9 €
Magasin D	3,68 €
Magasin E	3,7 €
Magasin F	4,05 €



Pour le prix de ces ampoules, range ces magasins du plus cher au moins cher.