## COMPARER ET RANGER DES NOMBRES

Nu4



 Comparer deux nombres, c'est dire lequel est le plus grand ou si les deux nombres sont égaux.

Pour cela, on utilise un des trois symboles suivants :

• On peut ranger des nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) ou dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

EXERCICE CORRIGE

a) Compare les nombres suivants, en entourant le chiffre qui t'a permis de le faire :

3,17.

a) 25 (1)2 < 25 (7 25,12 et 25,7 ont le même chiffre des dizaines, puis le même chiffre des unités, mais leur chiltre des dixièmes sont différents et permettent donc de les comparer

1,258 et 1,24 ont le même chiffre des unités, puis des dixièmes, mais pas des centièmes

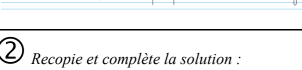
(b) 15,7 > 3,6 > 3,58 > 3,17

15,7 est le plus grand, on le voit à sa partie entière 15.

Les trois autres nombres ont la même partie entière, c'est leur chiffre des

dixièmes (6, 5 et 1) qui permettent de les ranger





Énoncé:

a) Compare les nombres suivants, en entourant le chiffre qui t'a permis de le faire :

- 13.8 et 13.25 ;
- 7,218 et 7,28.
- **b)** Range les nombres suivants dans l'ordre croissant:

13,2; 11,8; 12; 12,12; 12,7.

Solution:

- a) 1 3 ,(8) ... 13,25
  - 7, 218 ... 7,28



dans nombre!



Pense à entourer le chiffre chaque

- Recopie puis complète avec <, > ou =:
- a) 63 ... 58,7;
- **b)** 95,9 ... 101;
- c) 752 ... 725;
- **d)** 5,23 ... 5,32 ;
- e) 16,42 ... 16,420; **g)** 5,18 ... 5,04;
- **f)** 0,018 ... 0,1;
- **h)** 1,2 ... 1,08.

Compare les nombres suivants, en entourant le chiffre qui t'a permis de le faire.

- **a)** 16,15 et 16,2;
- **b)** 0,023 et 0,001;
- c) 24,42 et 24,096;
- **d)** 24,03 et 24,1;
- e) 16 et 25,4;
- **f)** 58,01 et 58,1.

Recopie et complète les cases 

avec un chiffre qui convient :

- a)  $6.77 < 6.7 \square$ ;
- **b)**  $8,24 > 8,2 \square$  ;
- c)  $7\Box$ , 8 < 71, 3;
- **d)**  $2,1\Box 6 < 2,16$ ;
- e)  $11,41 \square > 11,41$ ;
- f)  $8\Box$ , 1 < 82, 3.

Range les nombres suivants :

- a) dans l'ordre croissant :
- 39,2;
  - 5,15;
- 5.7:
- 39,23; 39,18.
- b) dans l'ordre décroissant :
- 6; 6,04; 64,4; 64,04; 60,04; 0,64.
- c) dans l'ordre croissant :
- 2,07; 2,7; 2,007; 2,072; 2,9. 2,71;