

NOM, prénom	Appréciation	Note sur 20	Signature

Exercice 1 (... / 2 points) 😊Complète avec les signes $>$, $=$ ou $<$:

- $1,201 < 1,210$
- $5,999 < 6,000$
- $56,43 = 56,430$
- $7,07 > 7,007$

Exercice 2 (... / 4 points) 😊

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

10,01 - 0,10 - 1,01 - 9,900 - 1 - 1,001 - 9,91 - 0,09

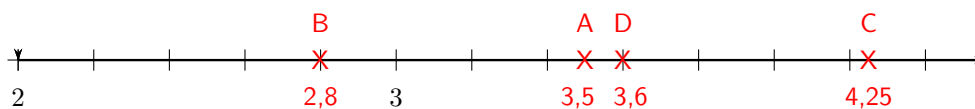
 $10,01 > 9,91 > 9,900 > 1,01 > 1,001 > 1 > 0,10 > 0,09$ **Exercice 3 (... / 5 points)** 😊Écris tous les nombres décimaux que tu peux former avec les quatre étiquettes $\boxed{,}$ $\boxed{1}$ $\boxed{5}$ $\boxed{0}$. $0,15 - 0,51 - 1,05 - 1,50 - 5,01 - 5,10 - 10,5 - 15,0 - 50,1 - 51,0$ **Exercice 4 (... / 3 points)** 😊

Complète avec deux entiers consécutifs :

- $0 < 0,01 < 1$
- $3\,299 < 3\,299,79 < 3\,300$
- $99 < 99,99 < 100$

Exercice 5 (... / 4 points) 😊

Place les points suivants sur la droite graduée, puis range les abscisses des points dans l'ordre croissant.

 $A(3,5)$; $B(2,8)$; $C(4,25)$; $D(3,6)$  $2,8 < 3,5 < 3,6 < 4,25$ **Exercice 6 (... / 2 points)** 😊

- Quel est le plus grand nombre décimal ayant un chiffre après la virgule et inférieur à 83 ? $82,9$
- Quel est le plus petit nombre décimal avec trois chiffres après la virgule et supérieur à 214,3 ? $214,301$
- Quel est le plus grand nombre décimal avec deux chiffres après la virgule, ayant tous ses chiffres différents et qui est inférieur à 97,8 ? $97,68$
- Quel est le plus petit nombre décimal avec trois chiffres après la virgule, ayant tous ses chiffres différents et qui est supérieur à 2 341 ? $2\,341,056$