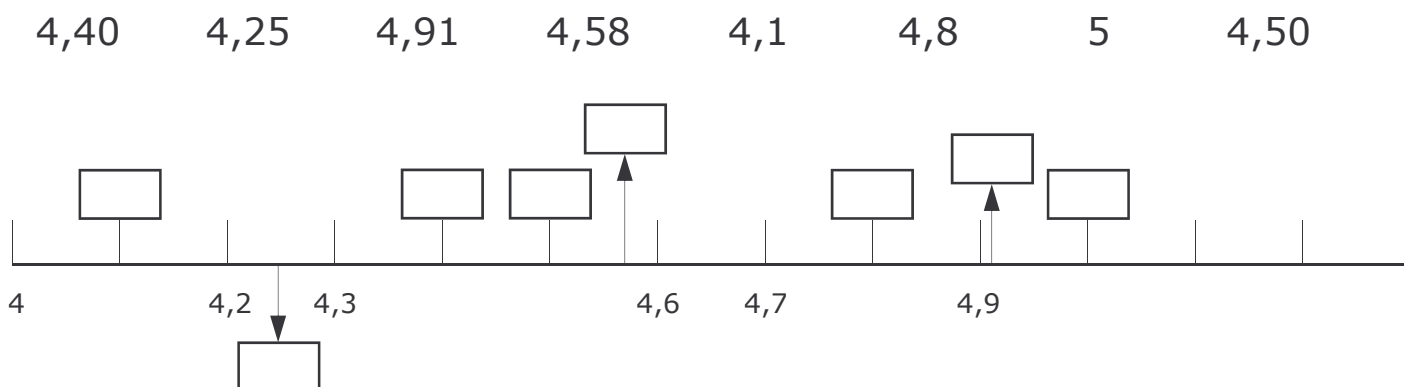


## COMPARAISON DES NOMBRES DÉCIMAUX

**1) Place sur la droite numérique les nombres suivants en t'aidant des repères indiqués.**



**2) Récris ces nombres dans l'ordre croissant.**

1,609	2,98	1,55	2,898	1,5

**3) Réponds à ces devinettes.**

- J'ai deux chiffres, je suis entre 1,5 et 1,9, qui suis-je (plusieurs réponses possibles) ? .....
- J'ai trois chiffres, je suis entre 2,8 et 2,9, et deux de mes chiffres sont identiques.  
Qui suis-je ? .....
- Nous sommes les nombres de deux chiffres les plus proches de 2,53.  
Qui sommes-nous ? .....

**4) Complète avec des nombres de ton choix.**

$12,05 < \boxed{\phantom{00}} < 12,3$

$0,005 < \boxed{\phantom{00}} < 0,5$

$2,8 < \boxed{\phantom{00}} < 3,15$

$15,075 < \boxed{\phantom{00}} < 15,12$

$2,45 < \boxed{\phantom{00}} < 2,46$

$7,83 < \boxed{\phantom{00}} < 7,84$

$8,9 < \boxed{\phantom{00}} < 9,2$

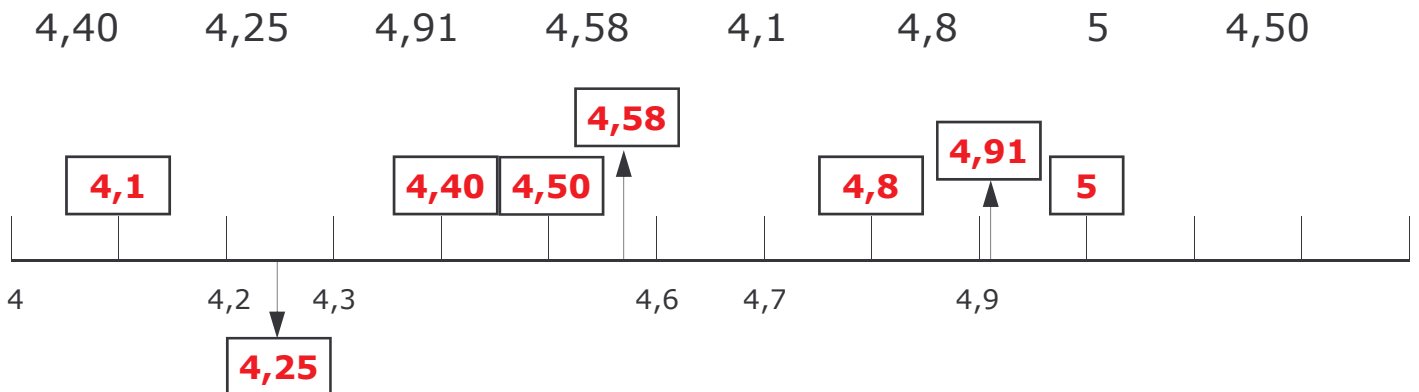
$4,16 < \boxed{\phantom{00}} < 4,2$

$13,28 < \boxed{\phantom{00}} < 13,7$

$0,6 < \boxed{\phantom{00}} < 0,7$

**COMPARAISON DES NOMBRES DÉCIMAUX**  
**CORRECTION**

**1) Place sur la droite numérique les nombres suivants en t'aidant des repères indiqués.**



**2) Récris ces nombres dans l'ordre croissant.**

1,609	2,98	1,55	2,898	1,5
<b>1,5</b>	<b>1,55</b>	<b>1,609</b>	<b>2,898</b>	<b>2,98</b>

**3) Réponds à ces devinettes.**

- J'ai deux chiffres, je suis entre 1,5 et 1,9, qui suis-je ? **1,6 - 1,7 - 1,8**
- J'ai trois chiffres, je suis entre 2,8 et 2,9, et deux de mes chiffres sont identiques.  
Qui suis-je ? **2,82 ou 2,88**
- Nous sommes les nombres de deux chiffres les plus proches de 2,53.  
Qui sommes-nous ? **2,5 et 2,6**

**4) Complète avec des nombres de ton choix. (correction à titre d'exemple....)**

$12,05 < \boxed{12,1} < 12,3$

$0,005 < \boxed{0,4} < 0,5$

$2,8 < \boxed{3,1} < 3,15$

$15,075 < \boxed{15,1} < 15,12$

$2,45 < \boxed{2,457} < 2,46$

$7,83 < \boxed{7,832} < 7,84$

$8,9 < \boxed{9,1} < 9,2$

$4,16 < \boxed{4,17} < 4,2$

$13,28 < \boxed{13,5} < 13,7$

$0,6 < \boxed{0,65} < 0,7$