

Activités Niveau 2 étoiles

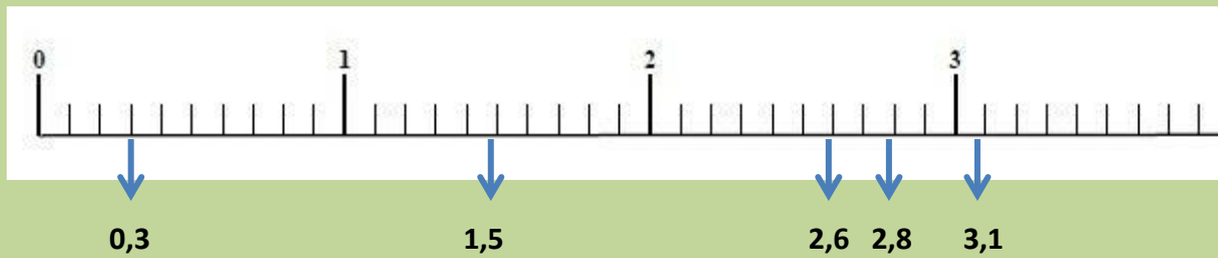
Pages 2 et 3 : Activités individuelles avec corrigé

Pages 4 et 5 : Fiches d'activités pour les élèves pour passation sur feuille

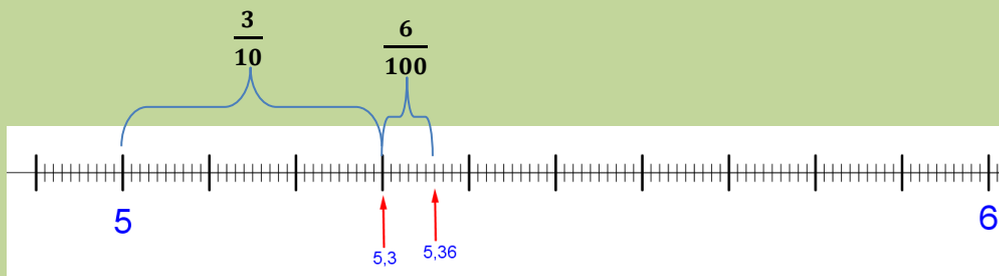
Tableau d'aide à photocopier pour passation sur feuille

Pour placer des nombres décimaux sur une droite graduée, il faut choisir un pas en dixième ou en centième ou en millième

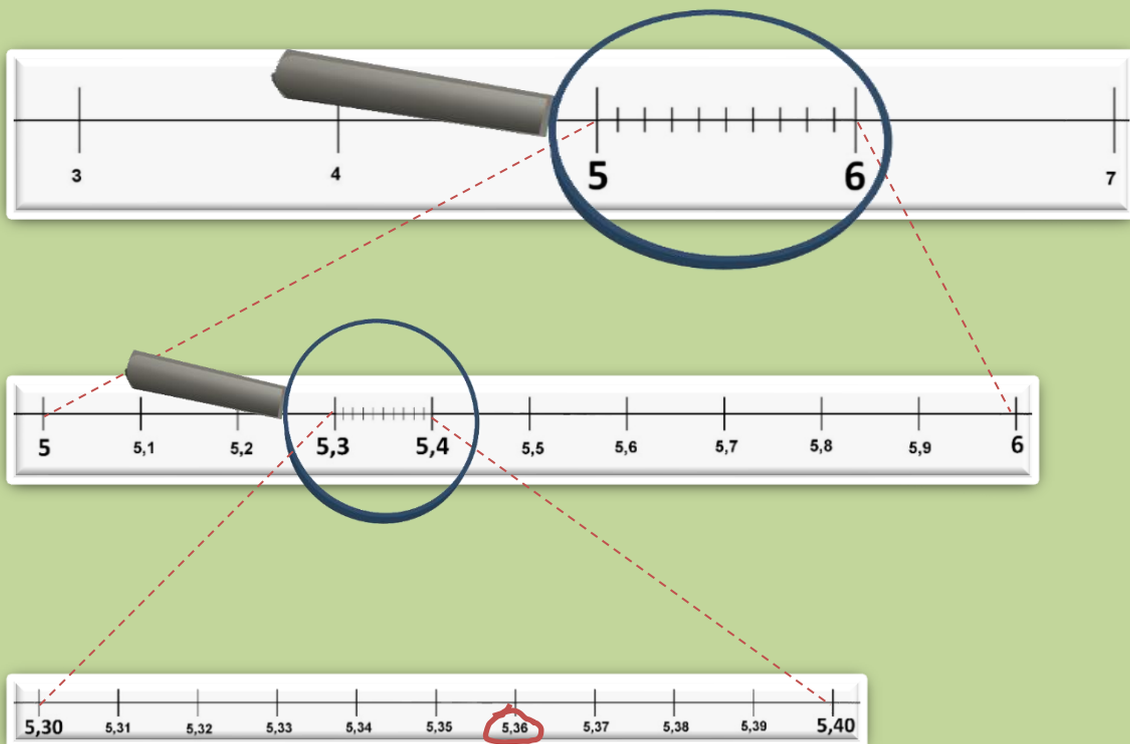
Sur cette droite graduée en dixième, on peut placer par exemple 0,3 1,5 2,6 2,8 3,1



Sur cette droite graduée en centième, on peut placer 5,36 = 5 + 36/100 ou 5 + 3/10 + 6/100  
5,36 est entre 5 (la partie entière de ce nombre) et 6 (le nombre entier suivant)

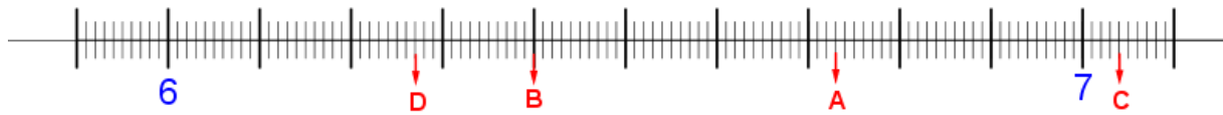


Les graduations sur la droite sont de plus en plus fines : en unités, en dixièmes, en centièmes, etc.



**Activités \*\***

6. voici une droite graduée



a. Quels sont les nombres correspondant au point A ; B ; C ; D ?

donne à chaque fois deux écritures de ces nombres

**Corrections**

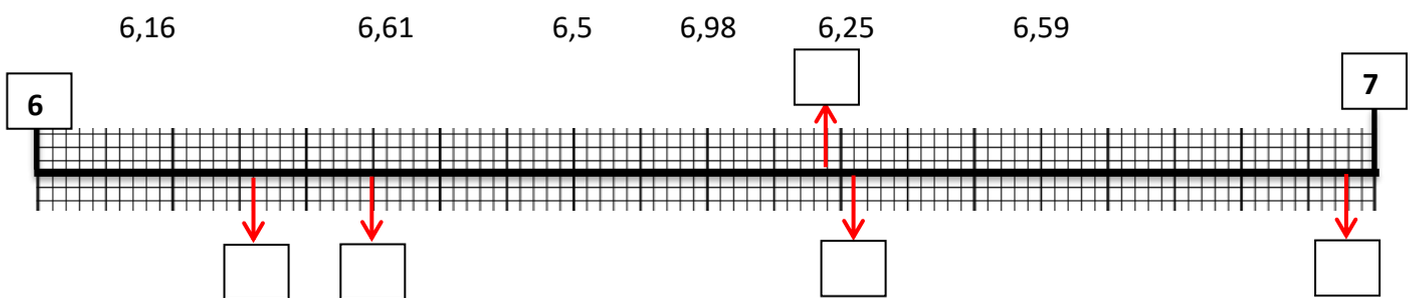
la droite est graduée en centièmes

A ▶ 6,73 ou  $6 + 7/10 + 3/100$  ; B ▶ 6,40 = 6,4 =  $6 + 40/100$

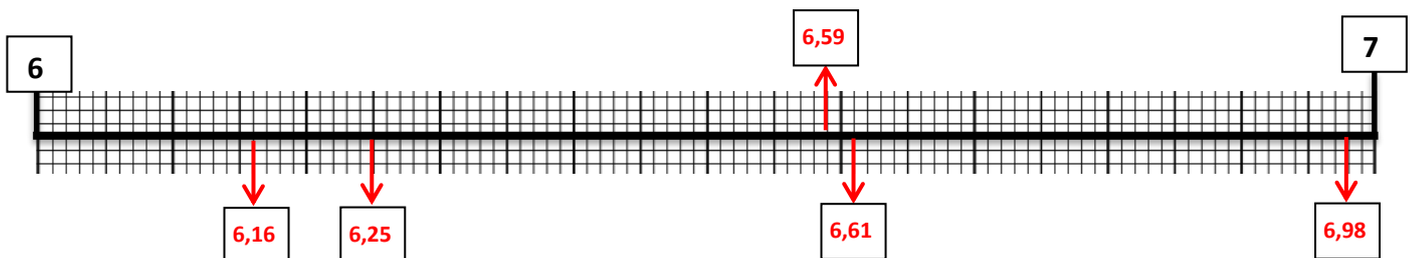
C ▶ 7,04 ou  $7 + 4/100$  ; D ▶ 6,27 ou  $6 + 27/100$

7. voici une droite graduée.

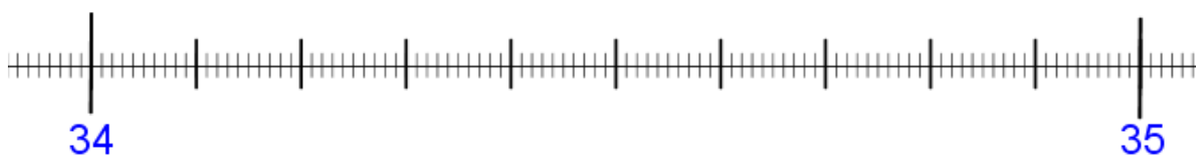
Place chaque nombre dans la case qui convient. Attention il y a un intrus



**Correction**



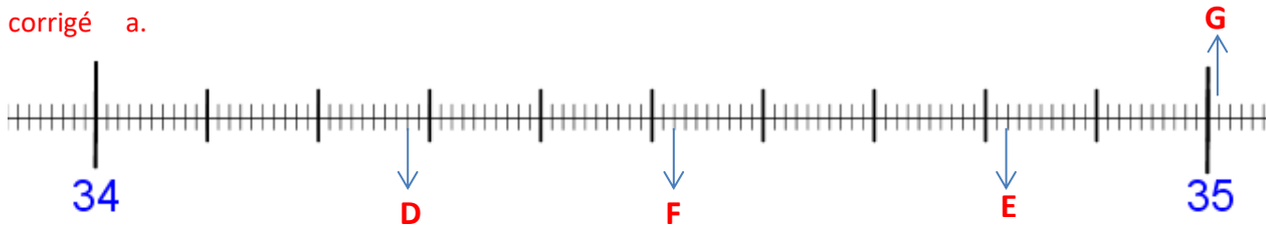
8. voici une droite graduée.



a. Place les nombres D ▶ 34,28 E ▶ 34,82 F ▶ 34,52 G ▶ 35,01

b. Range les nombres du plus grand au plus petit

corrigé a.



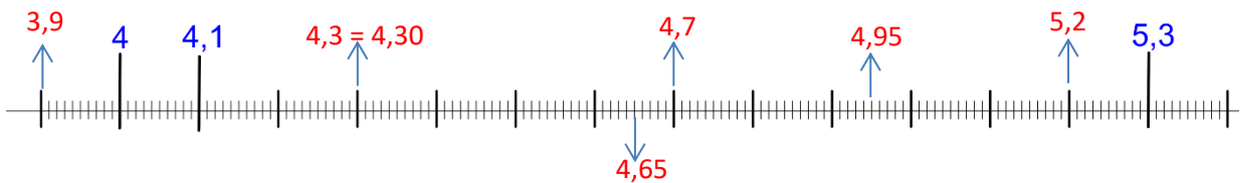
b.  $34,28 < 34,52 < 34,82 < 35,01$

9. voici une droite graduée.

Place les nombres suivants : 5,2 4,7 4,65 3,9 4,30 4,3 4,95



corrigé



10. voici une droite graduée



a. Place les nombres A ▶ 5,08 B ▶ 5,65 C ▶ 5,90 D ▶ 6,21 E ▶ 5,32 F ▶ 6,12 G ▶ 4,95 H ▶ 5,9

b. Range les nombres du plus petit au plus grand

corrigé

a.

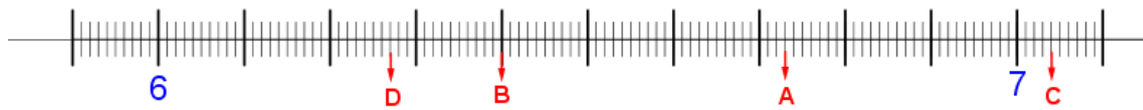


b.  $4,95 < 5,08 < 5,32 < 5,65 < 5,9$  ou  $5,90 < 6,12 < 6,21$

Prénom : \_\_\_\_\_

Activités \*\*

6. voici une droite graduée



Quels sont les nombres correspondant aux points A ; B ; C ; D ?

Point A => écriture N°1 : \_\_\_\_\_ écriture N°2 : \_\_\_\_\_

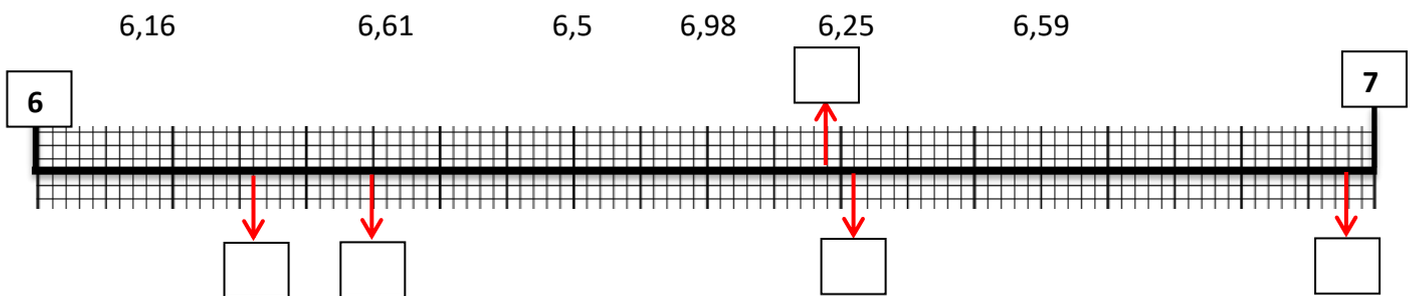
Point B => écriture N°1 : \_\_\_\_\_ écriture N°2 : \_\_\_\_\_

Point C => écriture N°1 : \_\_\_\_\_ écriture N°2 : \_\_\_\_\_

Point D => écriture N°1 : \_\_\_\_\_ écriture N°2 : \_\_\_\_\_

7. voici une droite graduée.

Place chaque nombre dans la case qui convient. Attention il y a un intrus



8. voici une droite graduée.



a. Place les nombres : D ▶ 34,28 E ▶ 34,82 F ▶ 34,52 G ▶ 35,01

b. Range les nombres du plus grand au plus petit : \_\_\_\_\_

**9. voici une droite graduée.**

Place les nombres suivants : 5,2    4,7    4,65    3,9    4,30    4,3    4,95



**10. voici une droite graduée**



- a. Place les nombres : A ▶ 5,08    B ▶ 5,65    C ▶ 5,90    D ▶ 6,21    E ▶ 5,32    F ▶ 6,12    G ▶ 4,95    H ▶ 5,9
- b. Range les nombres du plus petit au plus grand : \_\_\_\_\_