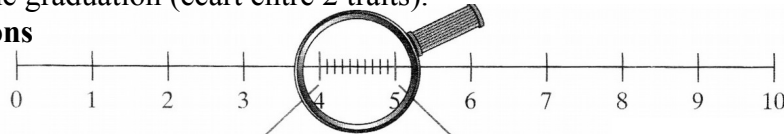


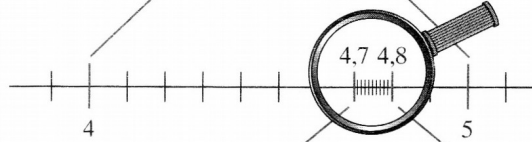
Num 6 Placement d'un décimal sur une droite graduée

Pour placer un nombre décimal sur une droite graduée, je dois connaître la valeur d'une graduation (écart entre 2 traits).

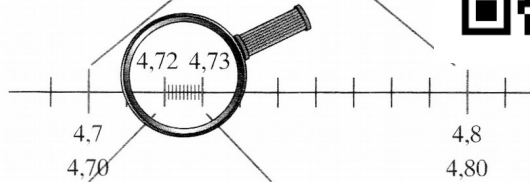
Graduations en unités



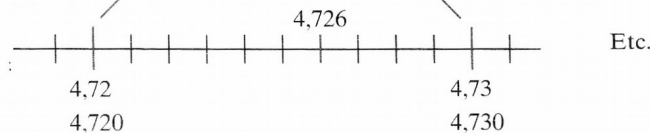
en dixièmes



en centièmes

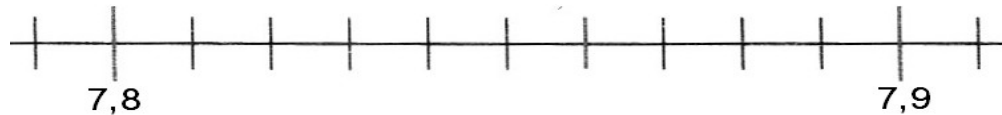


en millièmes



Etc.

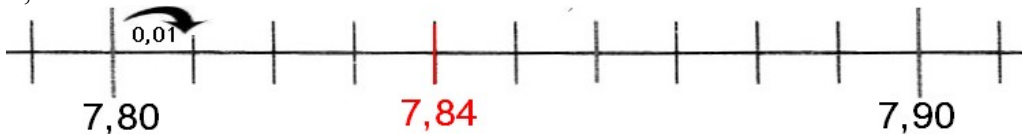
- Dans l'exemple ci-dessous, les graduations valent 1/100.



- 7,8 = 7 et 80 centièmes = 7,80 ; 7,9 = 7 et 90 centièmes = 7,90



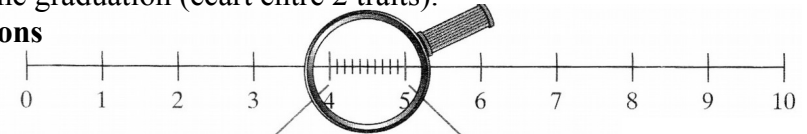
- Si je veux placer, 7,84 soit 7 et 84 centièmes, je compte 4 graduations après 7,80.



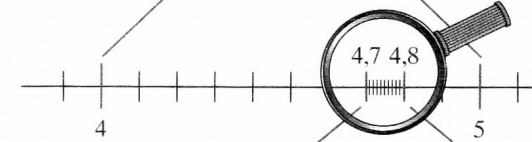
Num 6 Placement d'un décimal sur une droite graduée

Pour placer un nombre décimal sur une droite graduée, je dois connaître la valeur d'une graduation (écart entre 2 traits).

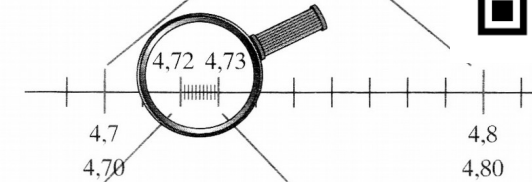
Graduations en unités



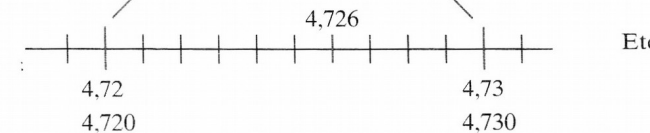
en dixièmes



en centièmes



en millièmes



Etc.

- Dans l'exemple ci-dessous, les graduations valent 1/100.



- 7,8 = 7 et 80 centièmes = 7,80 ; 7,9 = 7 et 90 centièmes = 7,90



- Si je veux placer, 7,84 soit 7 et 84 centièmes, je compte 4 graduations après 7,80.

