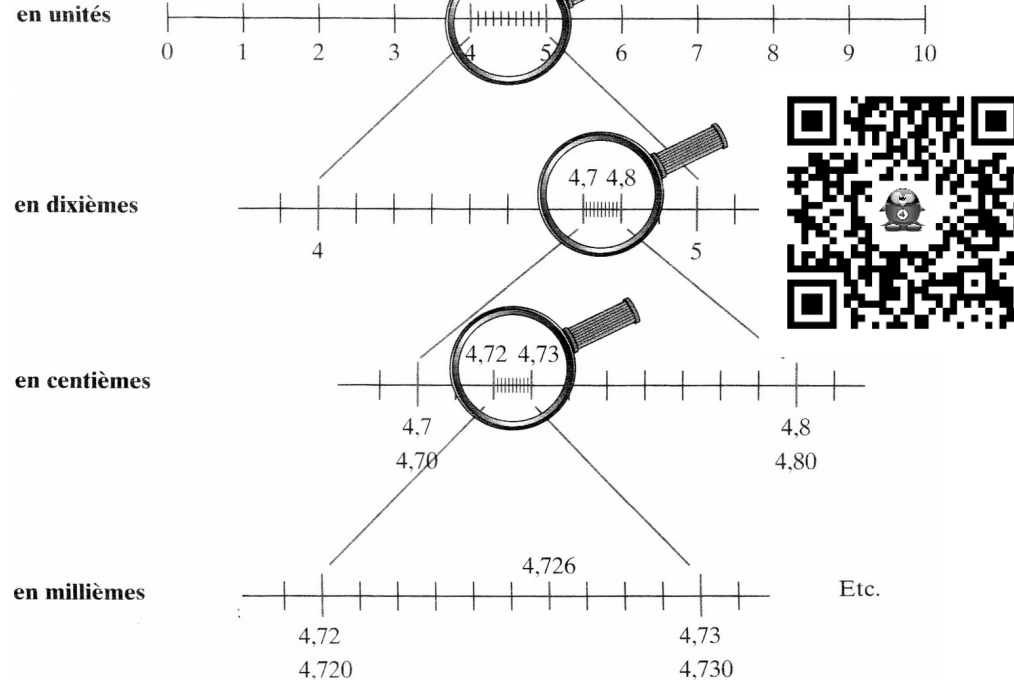


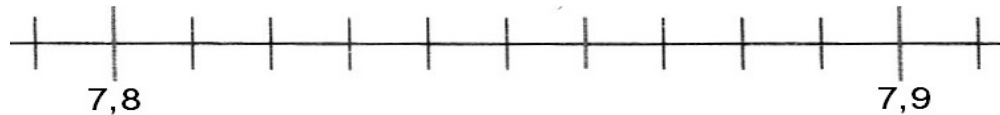
## Num 8 Placement d'un décimal sur une droite graduée

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

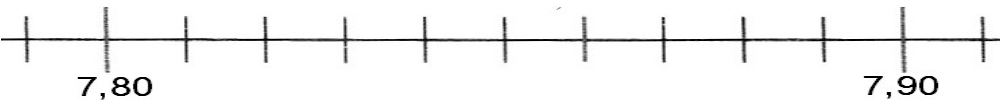
### Graduations



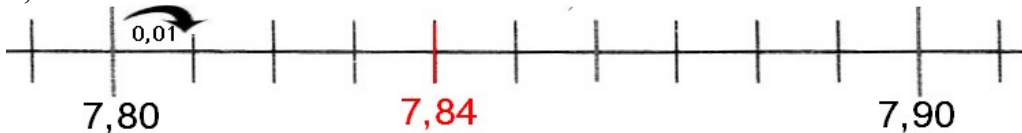
- Dans l'exemple ci-dessous, les graduations valent 1/100.



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



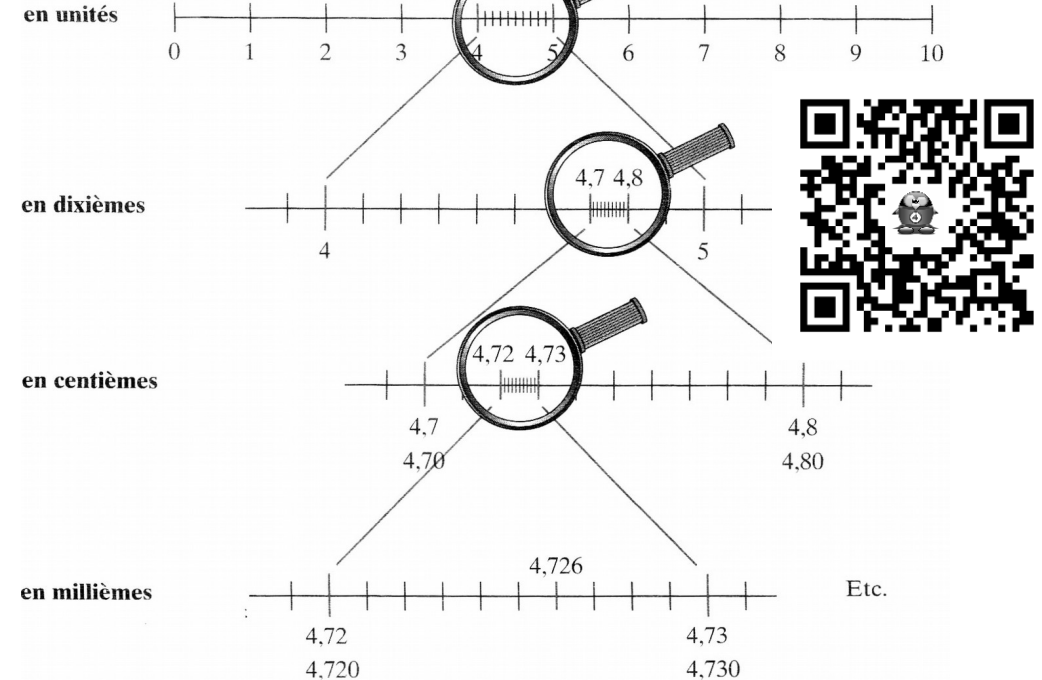
- Si je veux placer, 7,84 soit 7 et 84 centièmes, je compte 4 graduations après 7,80.



## Num 8 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



- 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.

