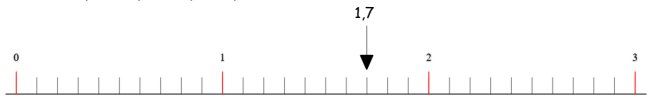
## MATHS: Donner une valeur approchée d'un nombre décimal

1- Place des nombres sur la droite gradue et entoure le nombre entier le plus proche.

donc 1,7 est plus proche du nombre entier qui est le plus grand.



Encadre les nombres entre les 2 entiers et entoure le plus proche. (à faire dans le cahier) Ex: 1 < 1,7 < 2 Si je regarde le chiffre des  $10^{\text{ème}}$ , 7 est plus proche de 10 que de 0

- 2- <u>Fais la même chose ( place , encadre pis entoure le plus proche ) sur cette droite graduée en 100ème. ( à faire dans le cahier )</u>
  - 4,25 5,09 4,88 5,56 Je regarde le chiffre des 10ème et si c'est 5 je regarde le chiffre des 100ème.



3- $\underline{Coloriage\ codé}: \underline{Colorie\ selon\ l'entier\ le\ plus\ proche.}$  ( ex : 24,95 est plus proche de 25 que de 24 donc je le colorie en rouge )

