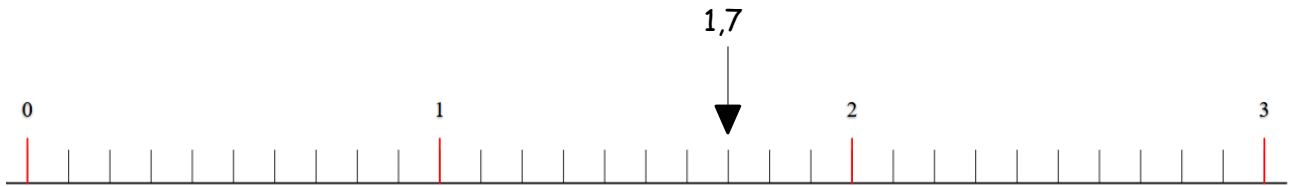


MATHS : Donner une valeur approchée d'un nombre décimal

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

1,2 - 2,8 - 0,6 - 1,9



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^{ème}, 7 est plus proche de 0 que de 0 donc 1,7 est plus proche du nombre entier qui est le plus grand.

2- Fais la même chose (place , encadre puis entoure le plus proche) sur cette droite graduée en 100ème. (à faire dans le cahier)

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

Décimaux : Arrondir à l'entier le plus proche

25 rouge
24 rose
23 jaune
22 noir
21 marron
20 beige

Numbers on the drawing:
 - Heart 1: 24,95
 - Heart 2: 24,2
 - Heart 3: 24,35
 - Heart 4: 25
 - Heart 5: 20,39
 - Eye: 21,36
 - Forehead: 22,309
 - Cheek: 20,27
 - Ear: 19,6
 - Neck: 22,8