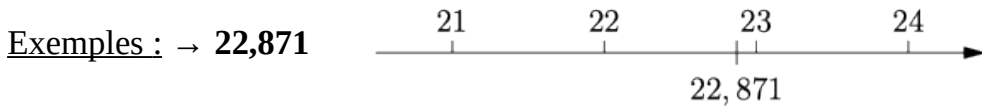
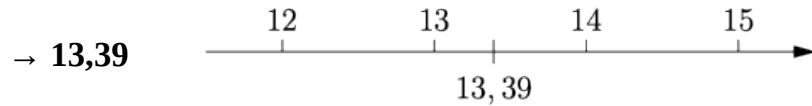


Lorsque l'on n'a pas besoin d'une grande précision, on peut un nombre.
 Pour un **arrondi à l'unité**, on va chercher de quel entier ce nombre est le plus proche.
 On va regarder son premier chiffre après la virgule.

- Si c'est 0, 1, 2, 3 ou 4, le nombre est plus proche du nombre entier inférieur.
- Si c'est 5, 6, 7, 8 ou 9, le nombre est plus proche du nombre entier supérieur.



On regarde le premier chiffre après la virgule. C'est 8. Donc 22,871 est "plus proche" de 23 que de 22. L'arrondi à l'unité près de 22,871 est donc



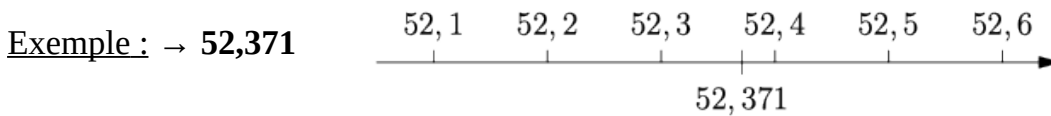
On regarde le premier chiffre après la virgule. C'est 3. Donc 13,39 est "plus proche" de 13 que de 14. L'arrondi à l'unité près de 13,39 est donc

Remarque : Si le nombre est « au milieu », on arrondit « au-dessus ». L'arrondi de 12,5 à l'unité est donc

Application :

	50,914	62,122	51,501	100,271
arrondi à l'unité près				

Pour un **arrondi au dixième près**, on procède d'une façon similaire en regardant le chiffre des centièmes.



On regarde le chiffre des centièmes. C'est 7. Donc 52,371 est "plus proche" de 52,4 que de 52,3. L'arrondi au dixième près de 52,371 est donc

Application :

	50,914	62,122	51,501	100,271
arrondi au dixième près				

Une consiste à « couper » un nombre sans tenir compte du chiffre suivant (contrairement aux arrondis). C'est un synonyme de « valeur approchée par défaut ».

Application :

Compléter la dernière colonne

	192,8541	278,374	165,295
Troncature à l'unité	192	278	
Troncature au dixième	192,8	278,3	
Troncature au centième	192,85	278,37	