

Utiliser la droite graduée
pour repérer le rang d'un nombre ou pour le placer

Rappel : Pour placer un nombre sur une droite graduée, il faut d'abord comprendre quel nombre chaque trait de la droite représente, c'est-à-dire le pas* utilisé.

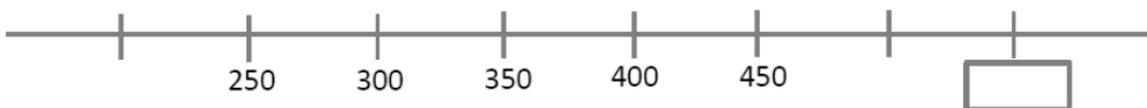
*le pas : c'est l'écart entre chaque trait.

exemples :

- Sur cette ligne graduée, le pas est de 1 (les nombres vont de 1 en 1)

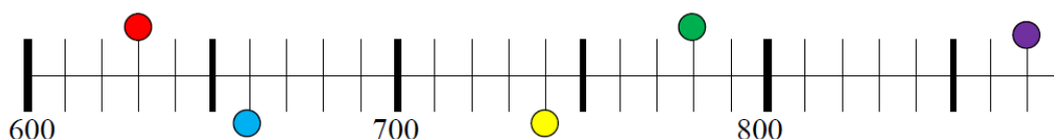


- Sur cette ligne graduée, le pas est de 50 (les nombres vont de 50 en 50)



Retrouve la boule de couleur qui correspond à chacun des nombres ci-dessous

870 - 630 - 780 - 660 - 740



Quelle flèche représente chacun des nombres ci-dessous

599 - 401 - 783 - 480 - 410 - 732

