

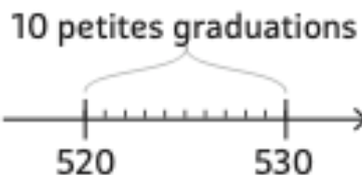
LEÇON

Placer des nombres entiers sur une droite graduée

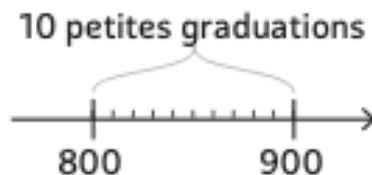
- Une **droite graduée** est une ligne contenant **des graduations**, c'est-à-dire des traits répartis régulièrement et représentant une valeur donnée.



- Pour **placer des nombres** sur une droite graduée, il faut repérer **l'écart** entre chaque graduation pour **identifier sa valeur**.

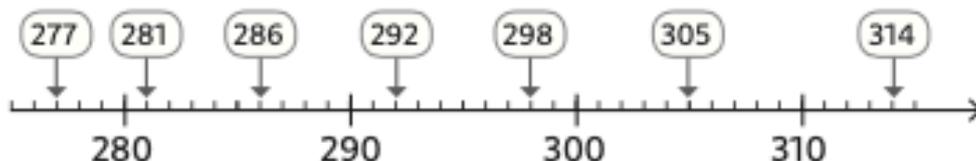


Entre 520 et 530, il y a un écart de 10 pour 10 petites graduations, donc une petite graduation représente 1.



Entre 800 et 900, il y a un écart de 100 pour 10 petites graduations, donc une petite graduation représente 10.

- Placer des nombres sur une droite graduée permet notamment de les **comparer** entre eux ou de les **ranger**.



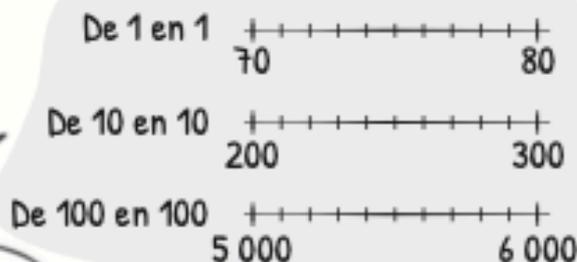
$$277 < 281 < 286 < 292 < 298 < 305 < 314$$

CARTE MENTALE

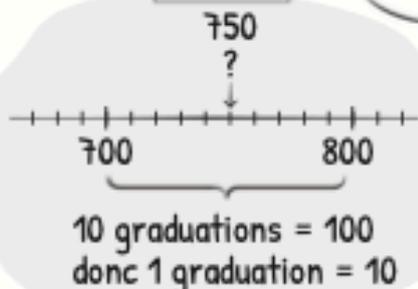
Pour

- Comparer.
- Ranger.
- Trouver un ordre.

Droite graduée



Lire



PLACER DES NOMBRES
SUR UNE DROITE GRADUÉE

Placer

