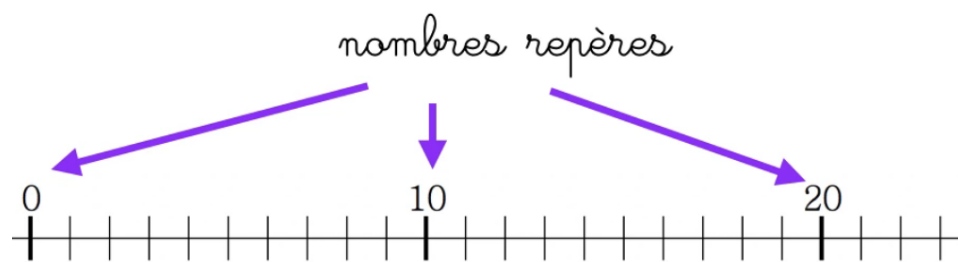
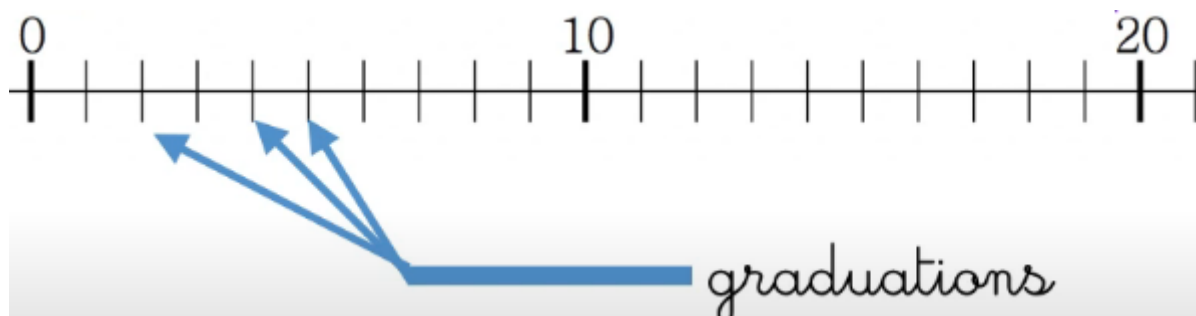


Sur une droite graduée il y a des **numéros repères**



Sur une droite graduée il y a **des graduations** : ce sont les petits traits noirs



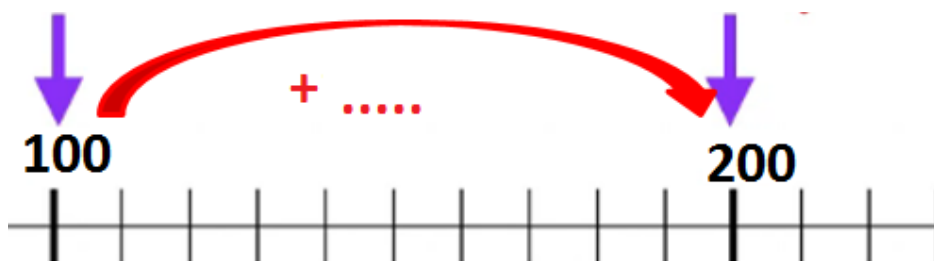
Pour savoir quel nombre il faut écrire sur les petits traits noirs (graduations) il faut d'abord trouver la valeur du bond entre les 2 numéros repères



Je dois trouver la valeur du grand bond :

$$10 + \dots = 20$$

A ton tour : trouve la valeur du bond dans les cas suivants :



Je dois trouver la valeur du grand bond :

$$100 + \dots = 200$$



Je dois trouver la valeur du grand bond :

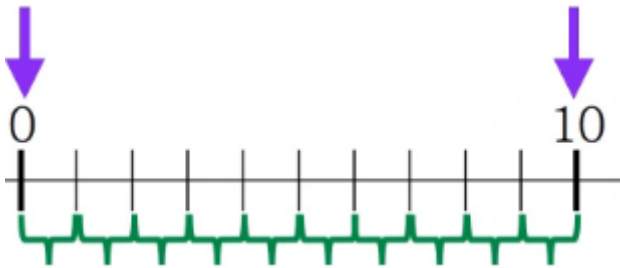
$$500 + \dots = 600$$



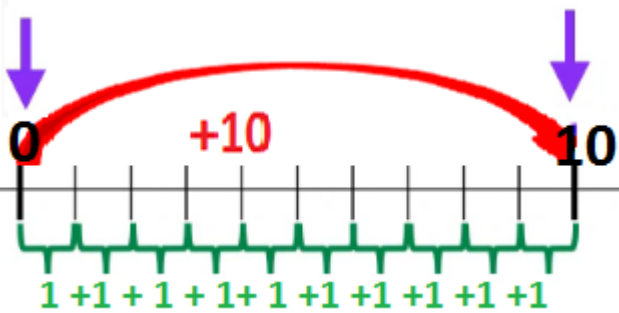
Je dois trouver la valeur du grand bond :

$$500 + \dots = 520$$

Ensuite le dois chercher combien il y a de graduations entre les 2 nombres : je compte les petits bonds

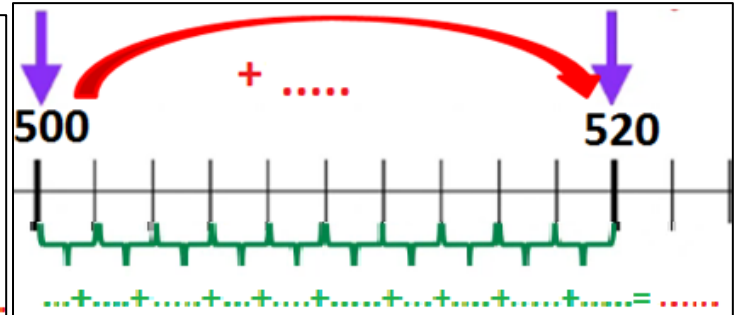
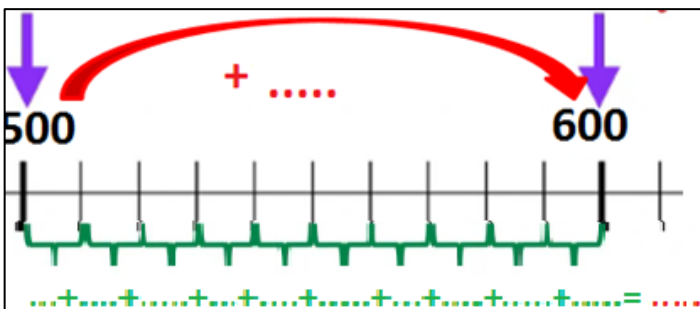
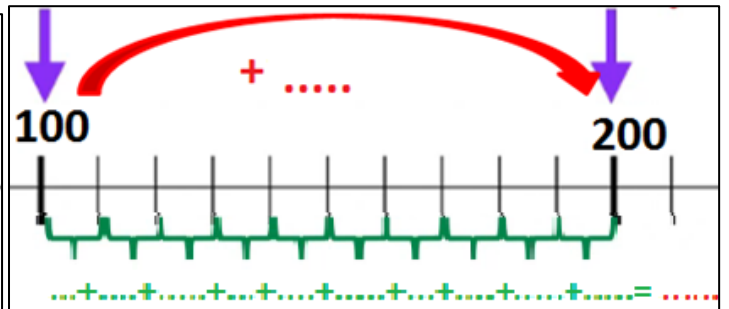
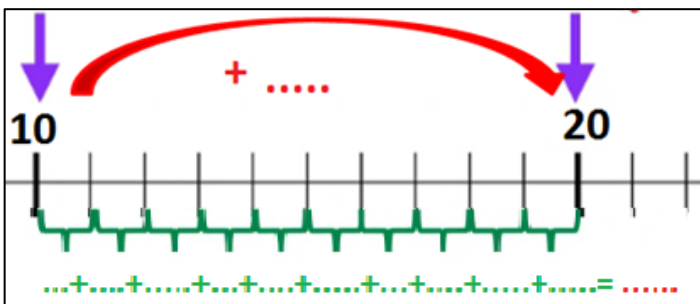


Il y a petits bonds verts.

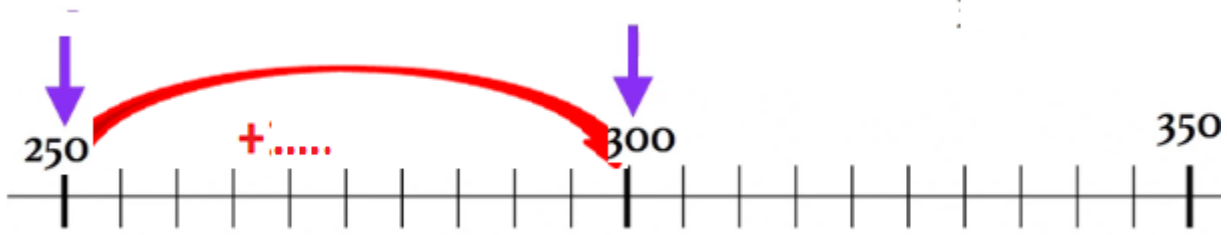


Chaque petit bond vert vaut 1 car les 10 bonds verts doivent faire 10 en tout

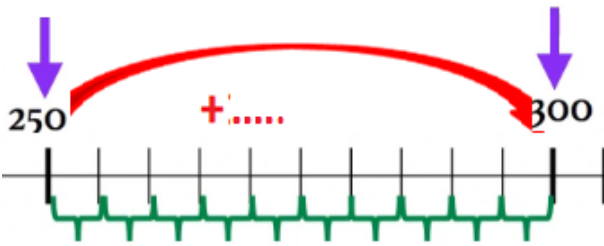
A ton tour : trouve la valeur des petits bonds verts



A ton tour : ① trouve la valeur du grand bond

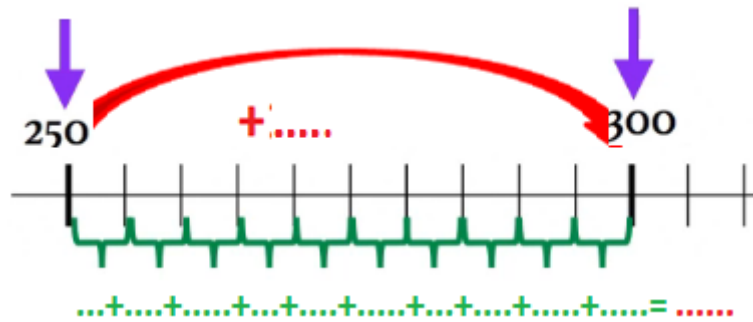


② Combien y-a-t-il de bonds verts ?

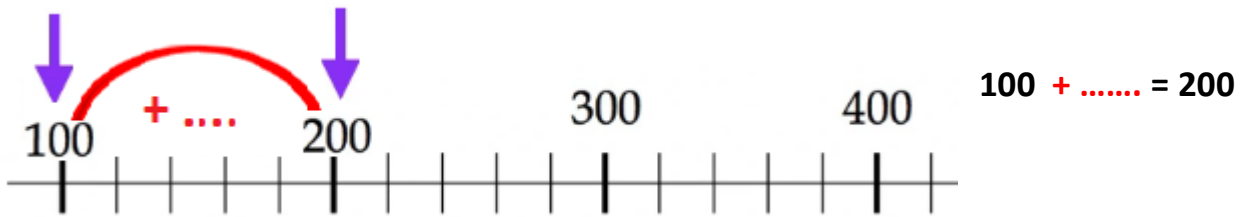


Il y a bonds verts

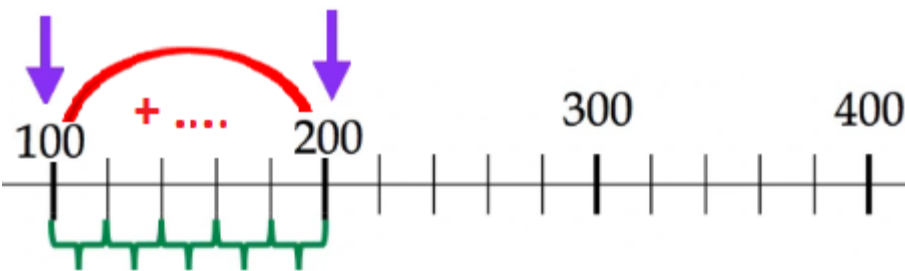
③ Trouve la valeur de chaque bond vert



① Trouve la valeur du grand bond

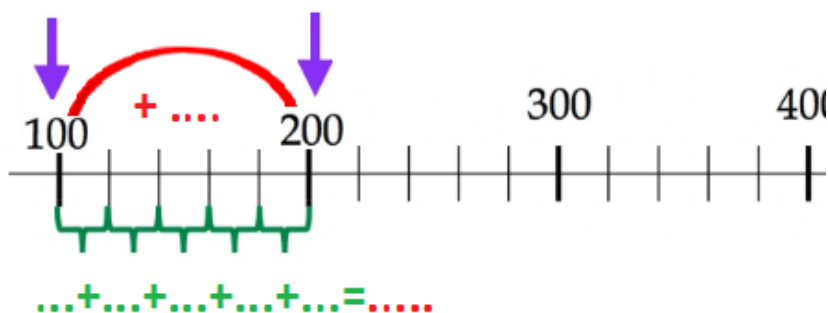


② Combien y-a-t-il de bonds verts ?

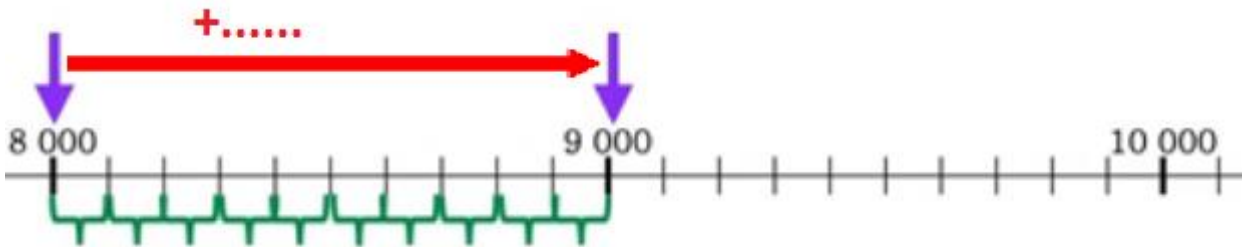
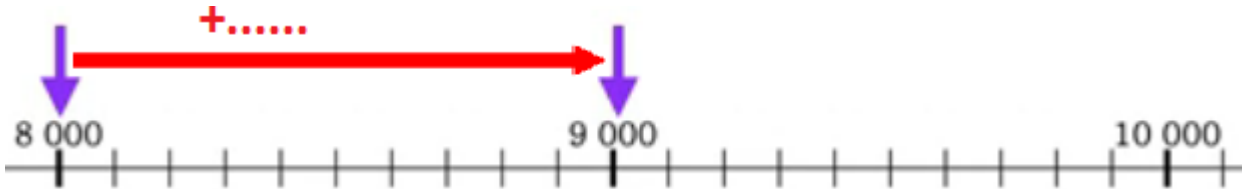
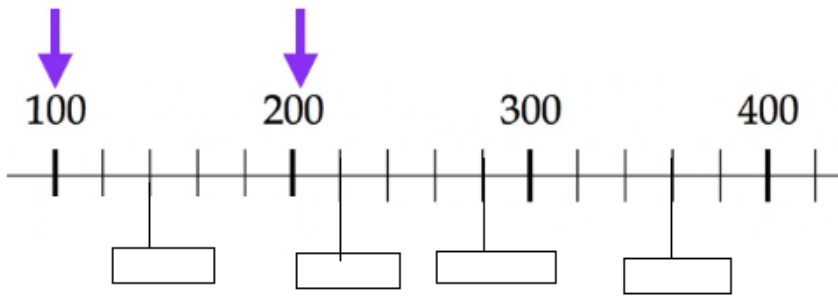


Il y a petits bonds verts.

③ Trouve la valeur de chaque bond vert



④ Ecris les nombres dans les cases



Il y a graduations

