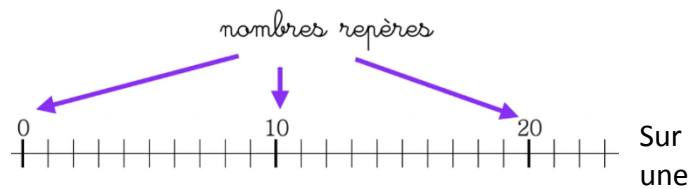
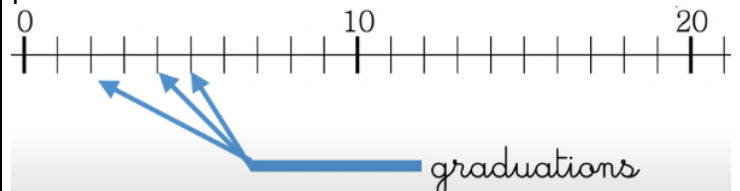


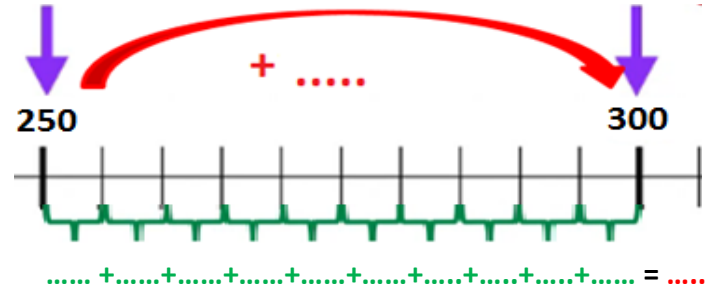
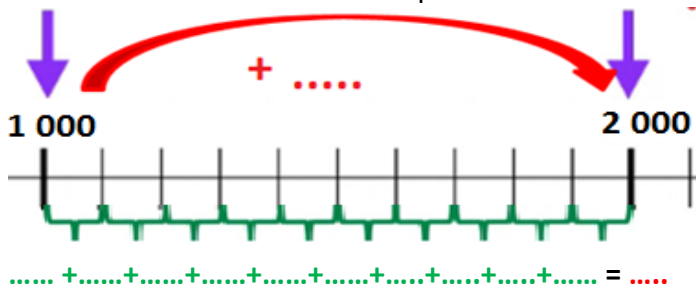
Sur une droite graduée il y a des **nombre repères**



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 nombre repères



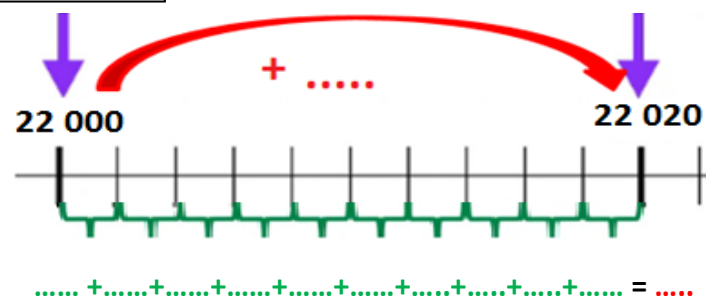
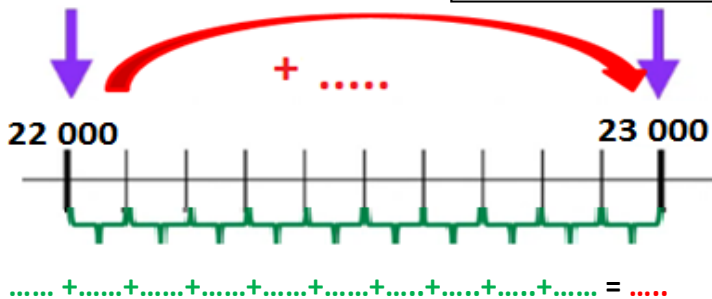
ou

$$..... \times =$$

La somme de tous les bonds verts doit être égale au grand bond rouge

ou

$$..... \times =$$

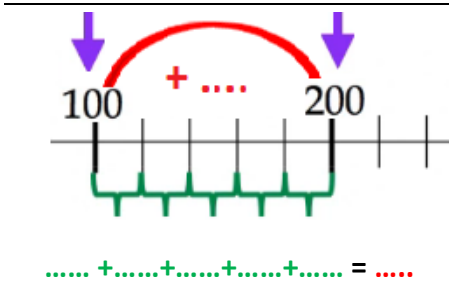


ou

$$..... \times =$$

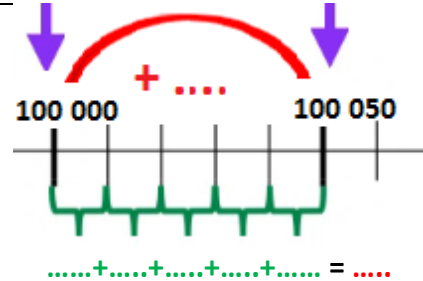
ou

$$..... \times =$$



ou

$$..... \times =$$



ou

$$..... \times =$$

