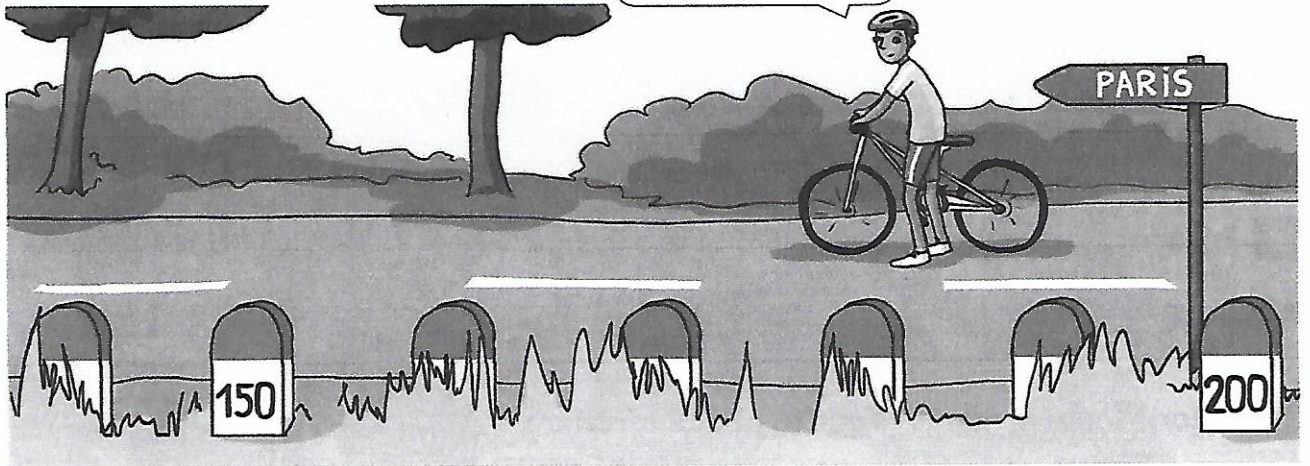


# Placer les nombres jusqu'à 599 sur une droite graduée

## Cherchons



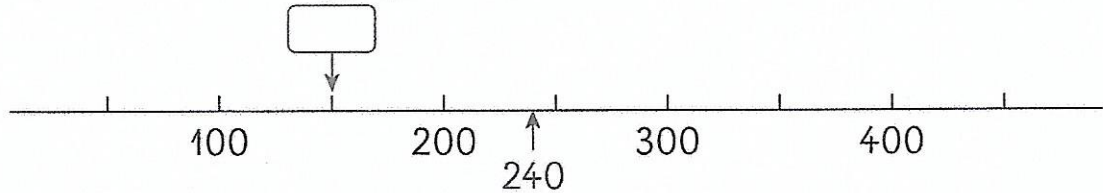
- Le cycliste a-t-il raison ? Pourquoi ?

## Je retiens

- Pour **placer** des nombres sur une **droite graduée**, je cherche d'abord l'**écart** entre chaque **graduation**.



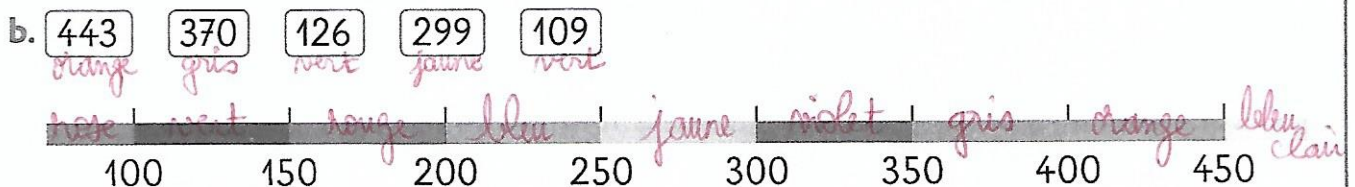
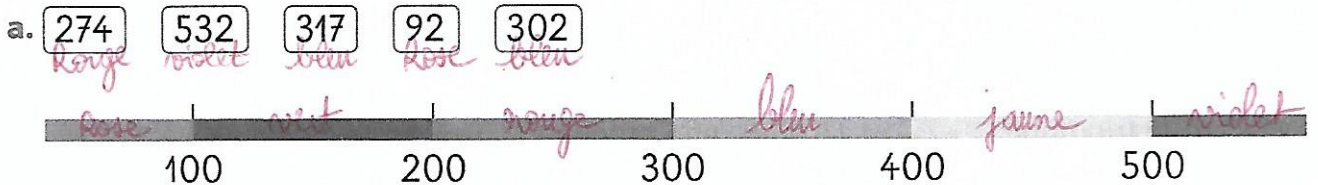
Ici, il y a 150 donc la droite est graduée de 50 en 50.



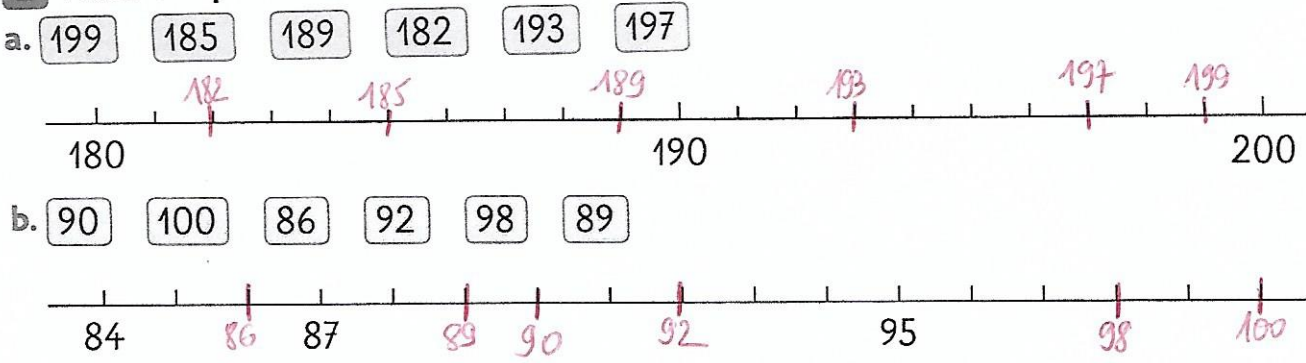
Ex. : Le nombre 240 est entre 200 et 250. Je le place entre ces deux graduations.

## Je m'entraîne

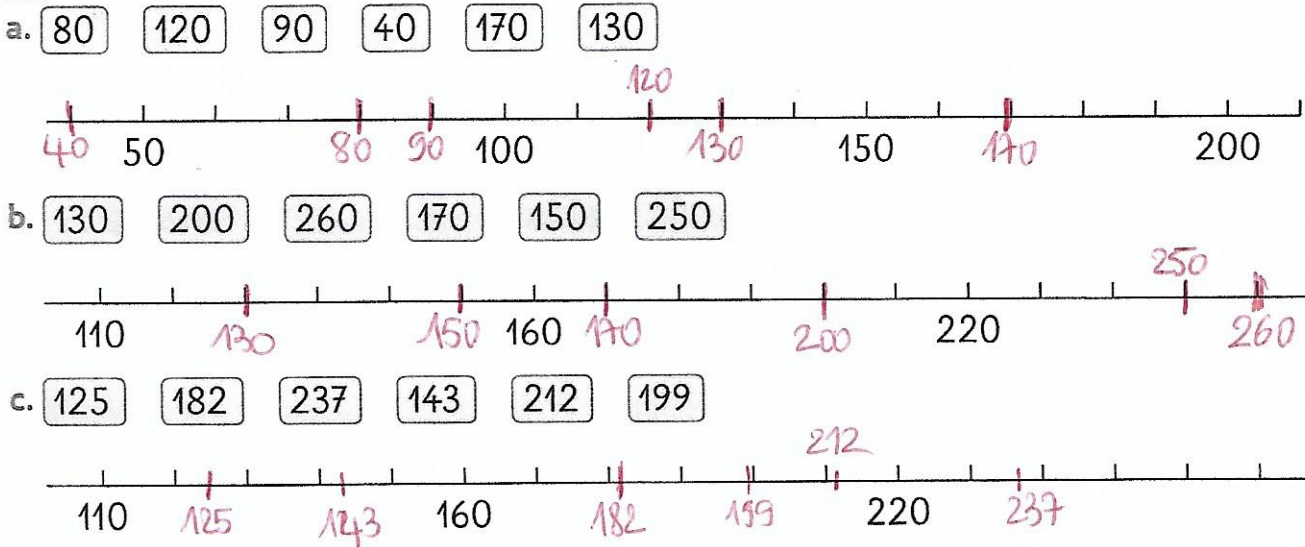
- Colorie chaque nombre de la couleur de son emplacement sur la droite numérique.



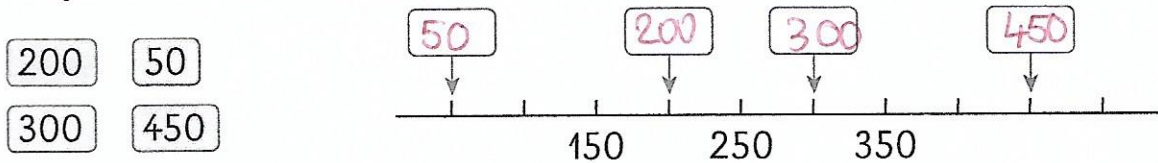
**2** Place chaque nombre sur la droite graduée.



**3** Place chaque nombre sur la droite graduée.

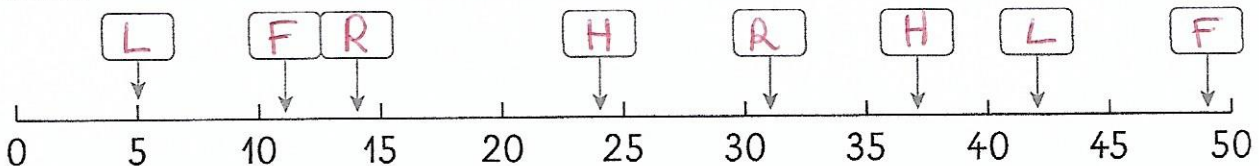


**4** Place chaque nombre sur la droite graduée.



**5** **PROBLÈME** M. Dupont veut planter une haie fleurie sur 50 m. Il veut planter des lilas, des hortensias, des forsythias et des rosiers.

Place les variétés de plantes au bon endroit en coloriant les cases selon les indications données.



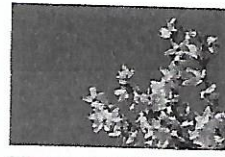
L Lilas

5 m 42 m



H Hortensia

24 m 37 m



F Forsythia

11 m 49 m



R Rosier

14 m 31 m