### Exercice - Suite de nombres - Représentation sur la règle graduée

1 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre croissant) :

 9 585
 9 587
 9 589
 ......
 9 603

2 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre décroissant) :

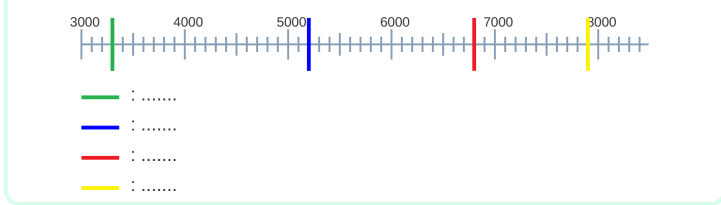
 9 082
 9 080
 9 078
 ......
 ......

 ......
 ......
 ......
 9 064

3 - Représenter le nombre 4910 sur la règle suivante :



4 - Trouver les nombres correspondant aux positions indiquées sur la règle suivante :



### Correction - Suite de nombres - Représentation sur la règle graduée

## 1 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre croissant) :

 9 585
 9 587
 9 589
 9 591
 9 593

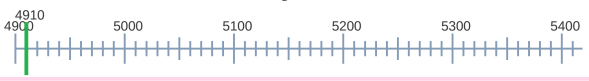
 9 595
 9 597
 9 599
 9 601
 9 603

# 2 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre décroissant) :

 9 082
 9 080
 9 078
 9 076
 9 074

 9 072
 9 070
 9 068
 9 066
 9 064

#### <u> 3 - Représenter le nombre 4910 sur la règle suivante :</u>



#### 4 - Trouver les nombres correspondant aux positions indiquées sur la règle suivante :

