

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

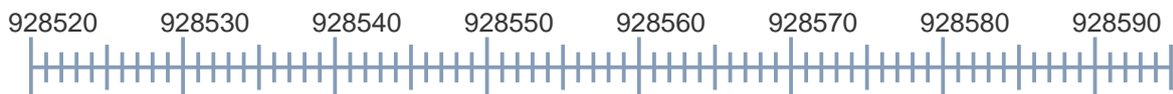
1 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de vingt en vingt en ordre croissant) :

995 028	995 048	995 068	.....
.....	.....	.....	.....
.....	995 208		

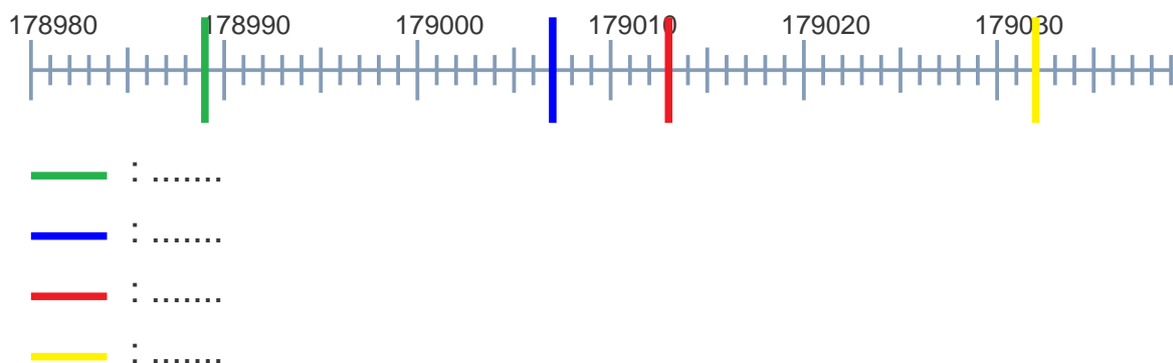
2 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de vingt en vingt en ordre décroissant) :

408 918	408 898	408 878	.....
.....	.....	.....	.....
.....	408 738		

3 - Représenter le nombre 928542 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 vingt en vingt en ordre croissant) :

995 028

995 048

995 068

995 088

995 108

995 128

995 148

995 168

995 188

995 208

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

408 918

408 898

408 878

408 858

408 838

408 818

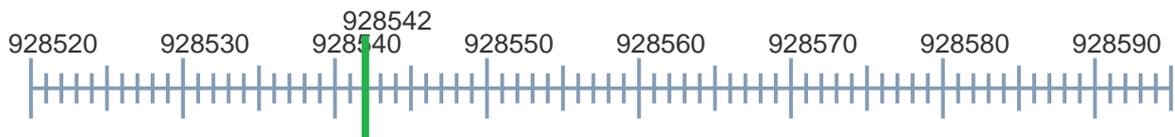
408 798

408 778

408 758

408 738

3 - Représenter le nombre 928542 sur la règle suivante :



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



— : 178989

— : 179007

— : 179013

— : 179032