

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

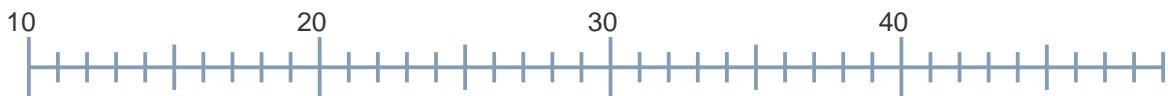
1 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre croissant) :

25	27	29	.....	.....	.....
.....	.....	.....	43		

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





93	83	73	.....	.....	.....
.....	.....	.....	3		

3 - Représenter le nombre 45 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) :

25

27

29

31

33

35

37

39

41

43

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

93

83

73

63

53

43

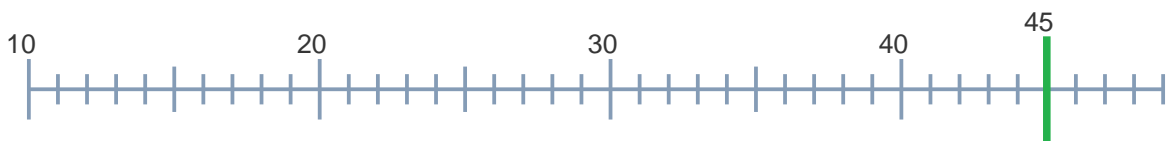
33

23

13

3

3 - Représenter le nombre 45 sur la règle suivante :



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



— : 37

— : 52

— : 67

— : 72