

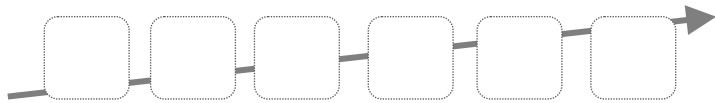
# Numération 13 : comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 99

Compare les nombres  $<$   $>$   $=$

- $58 \dots 85$      $60 + 4 \dots 40 + 6$      $50 + 8 \dots 8 + 50$   
 $72 \dots 59$      $40 + 3 \dots 3 + 40$      $20 + 20 + 7 \dots 40 + 8$   
 $76 \dots 56$      $60 + 9 \dots 90 + 6$      $20 + 10 + 10 \dots 20 + 10 + 1$   
 $82 \dots 58$      $69 \dots 60 + 19$      $60 + 8 \dots 80 + 6$

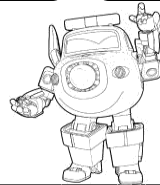
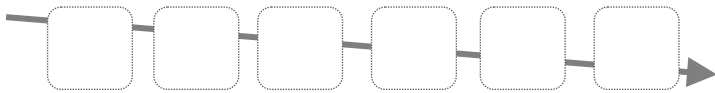
Range dans l'ordre croissant.

- 74   83   68   56   91   87



Range dans l'ordre décroissant.

- 72   93   67   48   84   90

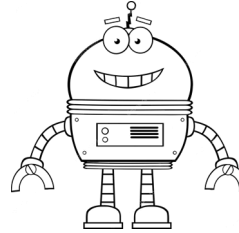


Barre le nombre qui est mal rangé et indique si les nombres sont

85	81	18	74	57	40	ordre <input type="checkbox"/> croissant <input type="checkbox"/> décroissant
49	61	67	58	84	90	ordre <input type="checkbox"/> croissant <input type="checkbox"/> décroissant
72	75	78	84	95	89	ordre <input type="checkbox"/> croissant <input type="checkbox"/> décroissant

Encadre le nombre avec

le nombre précédent et le nombre suivant.

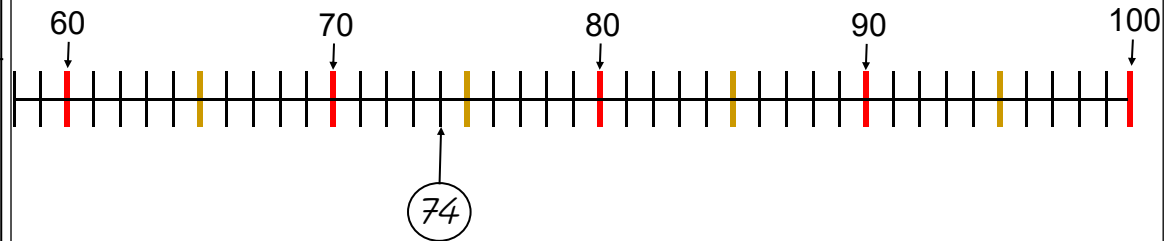


....	82	....
....	69	....
....	95	....
....	70	....
....	89	....
....	90	....

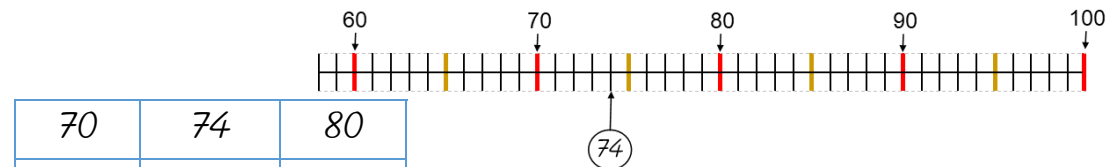
Place ces nombres

sur la file numérique.  
Par exemple 44.

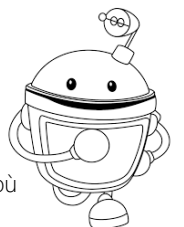
85 - 59 - 78 - 88 - 92 - 64 - 96



Encadre les nombres avec la dizaine précédente et la dizaine suivante.



70	74	80
....	72	....
....	95	....
....	64	....
....	89	....
....	77	....



Aide-toi de la file numérique : regarde où tu pourrais placer le nombre et les deux dizaines qui l'encadrent.