

**Je comprends**

↳ Pour bien démarrer : Pour bien acheter, comparez !

On compare d'abord les chiffres des centaines, puis ceux des dizaines, puis ceux des unités.



**Quel nombre est le plus grand ?**

231 ou 136 ?



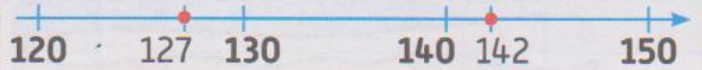
231 et 136 ne sont pas dans la même centaine.  
On compare donc les chiffres des centaines.  
 $2 > 1$ , donc  $231 > 136$ .



127 ou 142 ?



127 et 142 sont dans la même centaine, mais pas dans la même dizaine.  
On compare donc les chiffres des dizaines.  
 $4 > 2$ , donc  $142 > 127$ .



156 ou 159 ?



156 et 159 sont dans la même centaine et dans la même dizaine.  
On compare donc les chiffres des unités.  
 $9 > 6$ , donc  $159 > 156$ .



**J'applique**

Tu peux t'aider de l'axe des nombres à la fin du fichier.



**1** Écris les nombres, puis complète avec  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .

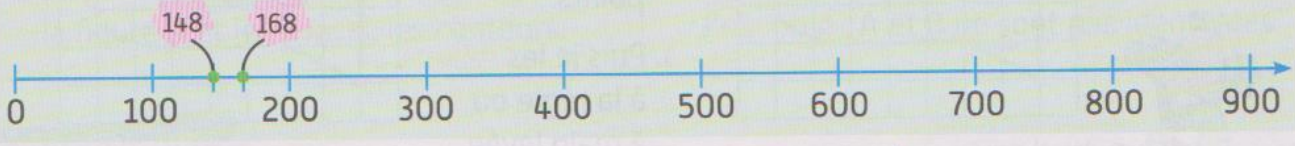
Dans chaque nombre, entoure les chiffres qui t'ont permis de choisir le signe.

241        142

2 Écris ces nombres au bon endroit sur l'axe : 354 306 345 327



3 Complète avec  $<$ ,  $=$  ou  $>$ .  
Entoure les chiffres qui t'ont permis de choisir le signe.



$168 > 148$	$457 \quad \underline{\quad} \quad 452$	$375 \quad \underline{\quad} \quad 573$
$412 \quad \underline{\quad} \quad 399$	$280 \quad \underline{\quad} \quad 208$	$463 \quad \underline{\quad} \quad 364$

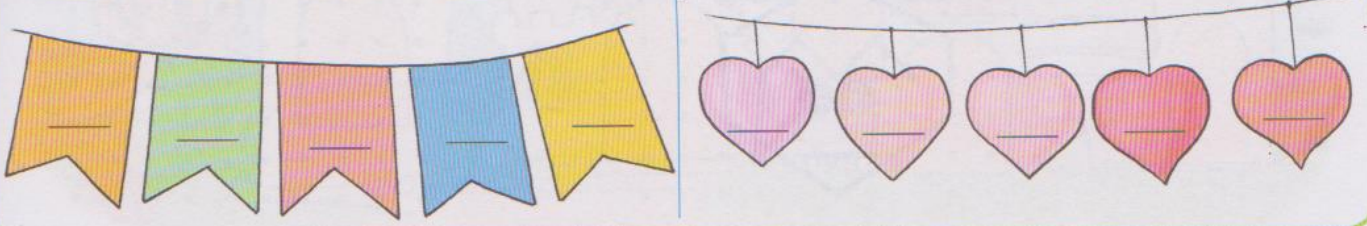
4 Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

241 124 421 340 430      301 103 130 312 310



5 Range les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

449 943 164 649 495      184 309 255 186 379



J'approfondis

6 On a rangé cinq nombres dans l'ordre croissant.  
Il manque un chiffre à chacun.  
Complète avec des chiffres qui conviennent.

