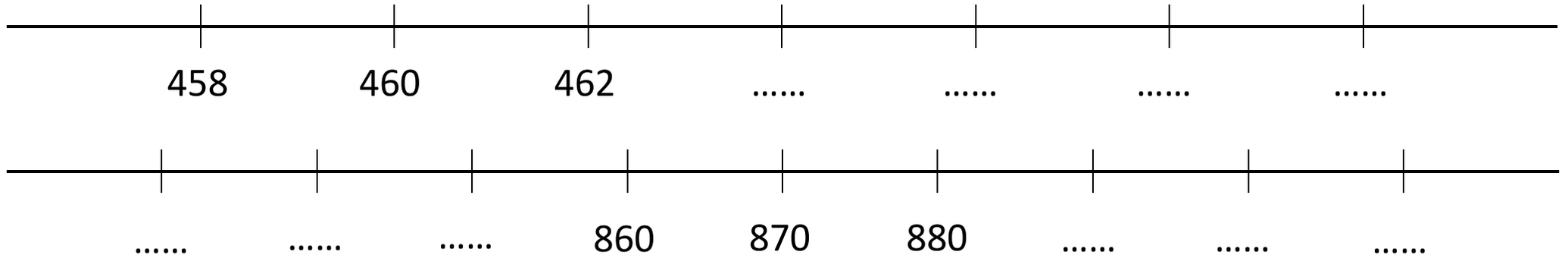
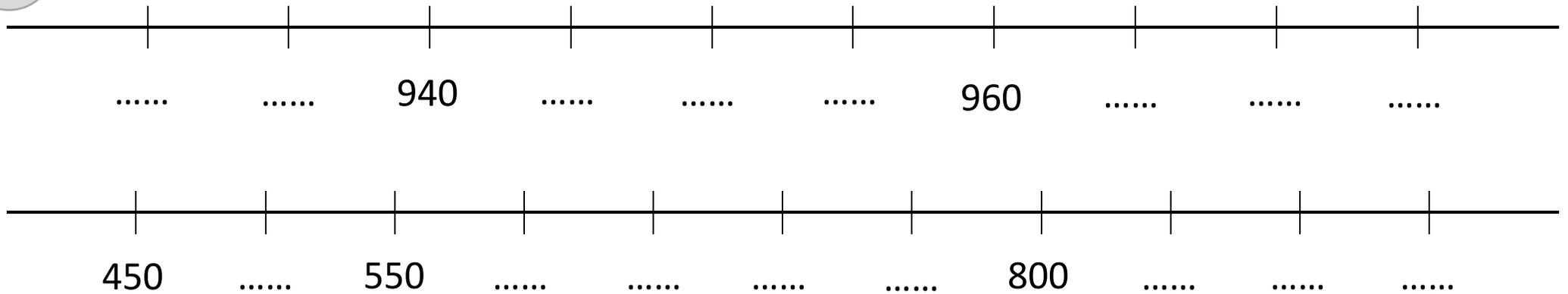


1 Ecris les nombres qui manquent sur les droites graduées.

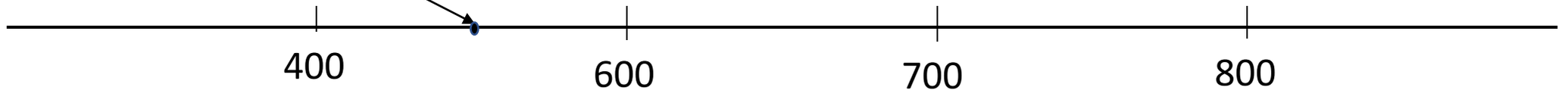


2 Ecris les nombres qui manquent sur les droites graduées.

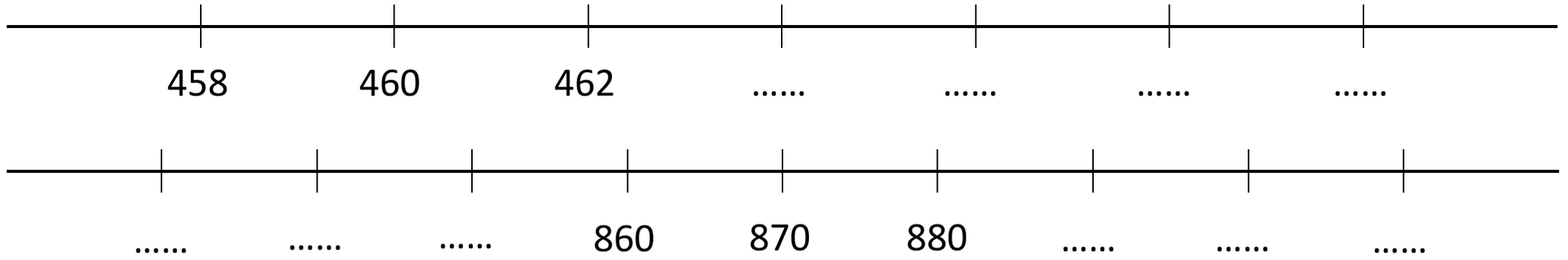


3 Place les nombres le plus précisément possible sur la droite graduée.

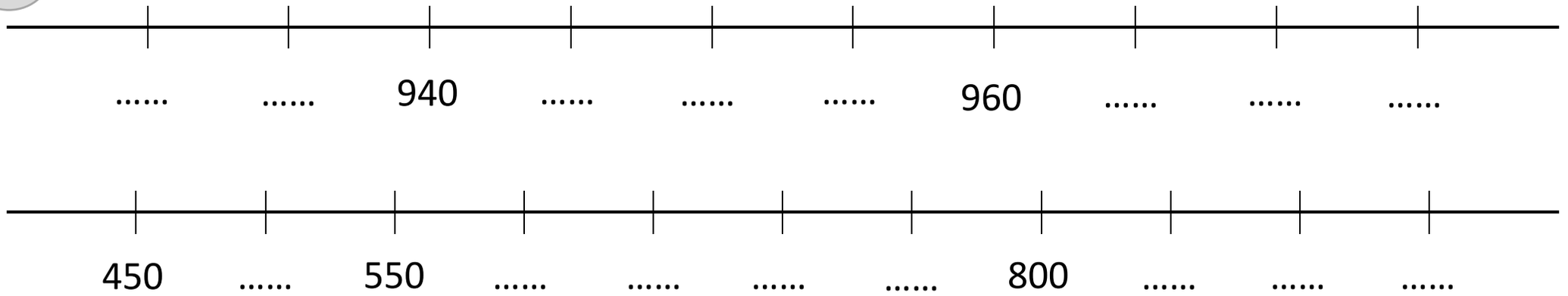
500 – 650 – 550 – 700 – 900 – 850



1 Ecris les nombres qui manquent sur les droites graduées.

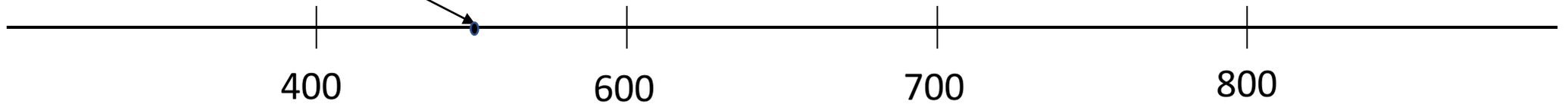


2 Ecris les nombres qui manquent sur les droites graduées.



3 Place les nombres le plus précisément possible sur la droite graduée.

500 – 650 – 550 – 700 – 900 – 850



4 Entoure tous les nombres que l'on peut intercaler entre 780 et 820.

823 796 781 778 799 789 800 750 803

5 Intercale un nombre qui convient.

561 < < 563
 476 < < 478
 805 < < 807

340 < < 350
 920 < < 930
 780 < < 790

300 < < 400
 800 < < 900
 900 < < 1 000

6 Complète les tableaux.

Le nombre qui précède		Le nombre qui suit
457	458	459
	509	
	999	
	500	

Le nombre terminé par 0 qui précède		Le nombre terminé par 0 qui suit
	642	
	803	
	782	
	437	

4 Entoure tous les nombres que l'on peut intercaler entre 780 et 820.

823 796 781 778 799 789 800 750 803

5 Intercalle un nombre qui convient.

$561 < \dots < 563$

$340 < \dots < 350$

$300 < \dots < 400$

$476 < \dots < 478$

$920 < \dots < 930$

$800 < \dots < 900$

$805 < \dots < 807$

$780 < \dots < 790$

$900 < \dots < 1\ 000$

6 Complète les tableaux.

Le nombre qui précède		Le nombre qui suit
457	458	459
	509	
	999	
	500	

Le nombre terminé par 0 qui précède		Le nombre terminé par 0 qui suit
	642	
	803	
	782	
	437	