

# N1 Fiche 2 : repérer des nombres entiers sur une demi-droite graduée

**1** Complète les suites de nombres ci-dessous.

a. 

563	573	583			
-----	-----	-----	--	--	--

b. 

924	914	904			
-----	-----	-----	--	--	--

c. 

7 545	7 645				
-------	-------	--	--	--	--

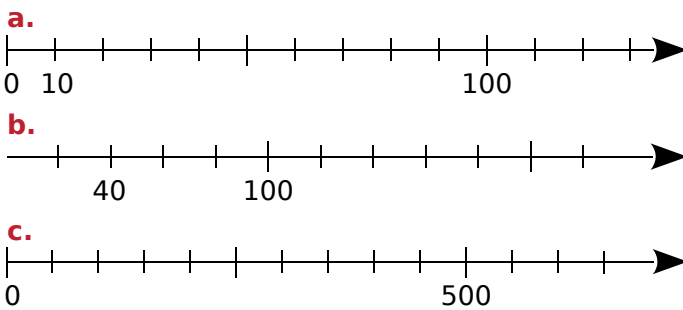
d. 

5 763		3 763			
-------	--	-------	--	--	--

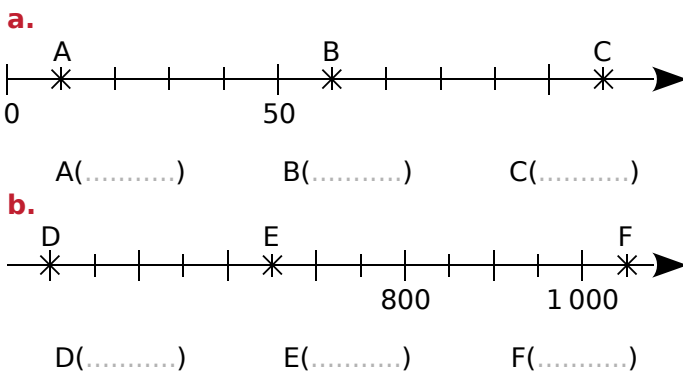
e. 

714		1 714			
-----	--	-------	--	--	--

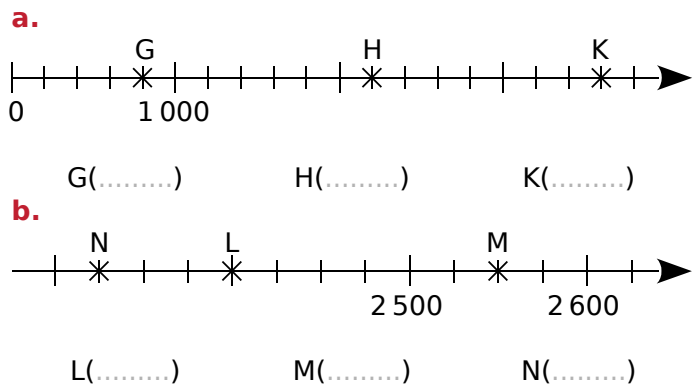
**2** Complète chaque graduation ci-dessous avec les nombres qui manquent.



**3** Écris l'abscisse des points placés sur les demi-droites graduées ci-dessous.



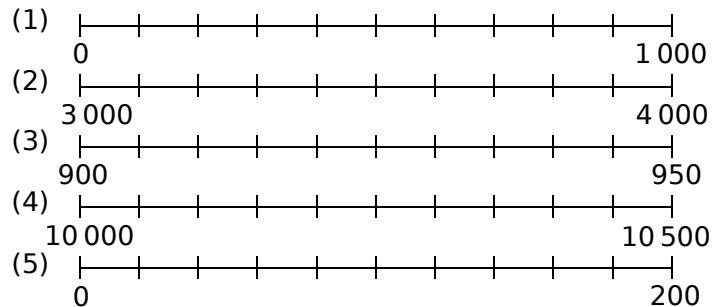
**4** Écris l'abscisse des points placés sur les demi-droites graduées ci-dessous.



**5** Place les points selon les indications du tableau ci-dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est 500. Relie ensuite ces points dans l'ordre alphabétique.

Ligne	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)
Point	A	B	N	O	C	M	L	J
Abscisse	500	600	3200	3400	3500	900	910	915

Ligne	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
Point	I	D	E	K	H	F	G
Abscisse	925	935	945	10150	10350	10400	160



**6** Relie chaque date de l'invention à la frise chronologique.

Thermomètre de Galilée	Calculatrice de Pascal	Sextant de Newton	Pile Volta	Téléphone de Graham Bell	Radio	Télévision
1597	1642	1700	1799	1876	1901	1926
