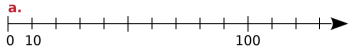
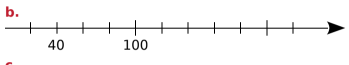
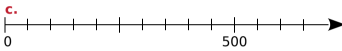
Fiche 2 : repérer des nombres entiers sur une demi-droite graduée

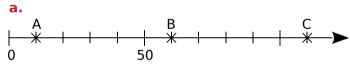
- 1 Complète les suites de nombres ci-dessous.
- **a.** 563 573 583
- **b.** 924 914 904
- **c.** 7 545 7 645
- **d.** 5 763 3 763
- e. 714 1 714 1 714
- 2 Complète chaque graduation ci-dessous avec les nombres qui manquent.

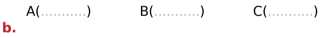


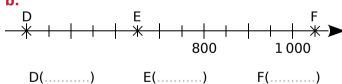




3 Écris l'abscisse des points placés sur les demi-droites graduées ci-dessous.

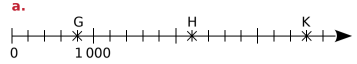


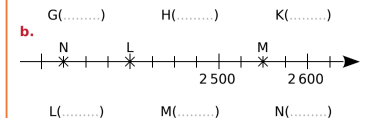




N1 • Nombres entiers

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

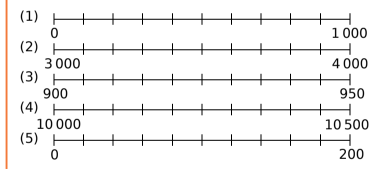




5 Place les points selon les indications du tableau ci-dessous. Par exemple, le point A est sur la première ligne et son abscisse est 500. Relie ensuite ces points dans l'ordre alphabétique.

Ligne	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)
Point	Α	В	N	0	С	М	L	J
Abscisse	500	600	3 2 0 0	3 4 0 0	3500	900	910	915

Ligne	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
Point	I	D	Е	K	Н	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