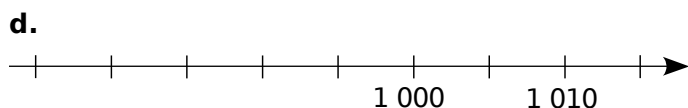
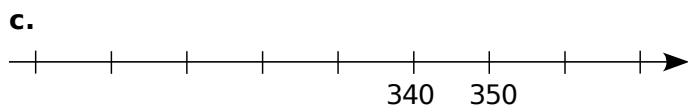
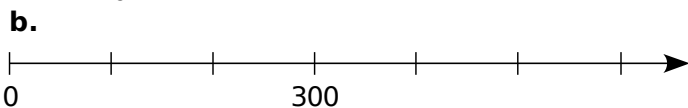
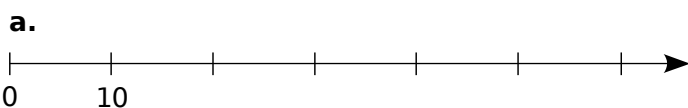
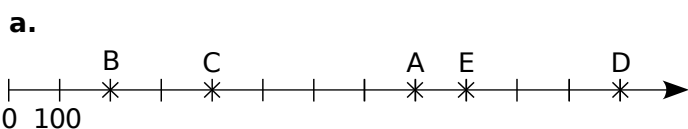


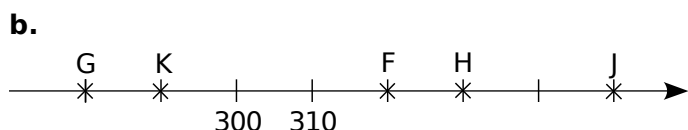
1 Complète ces droites graduées en écrivant sous chaque trait de graduation le nombre entier qui convient.



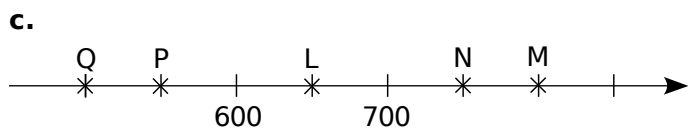
2 Dans chacun des cas suivants, désigne chaque point par un nombre entier.



A(.....) B(.....) C(.....) D(.....) E(.....)

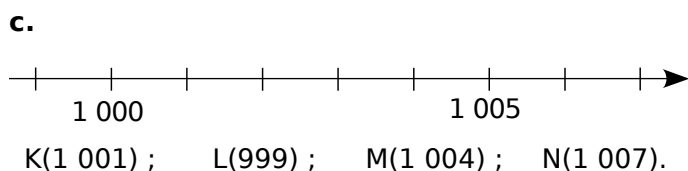
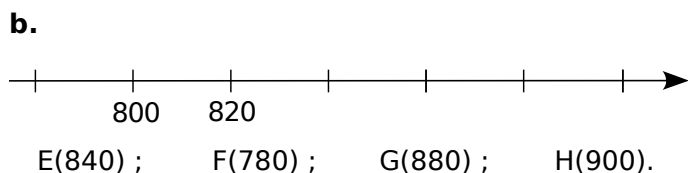
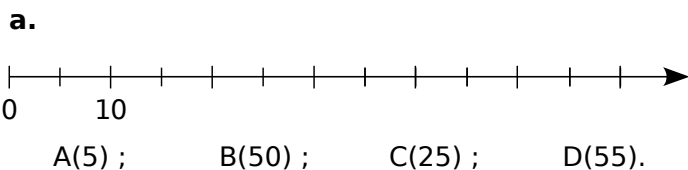


F(.....) G(.....) H(.....) J(.....) K(.....)



L(.....) M(.....) N(.....) P(.....) Q(.....)

3 Pour chaque cas, place les points donnés.



4 Construis ci-dessous une droite graduée tous les centimètres et de 100 en 100.

a. Place le plus précisément possible les points A(60) ; B(660) ; C(280) ; D(850) et E(580).

b. Aide-toi de l'axe gradué pour ranger les abscisses dans l'ordre croissant.

5 Complète avec l'entier qui suit ou celui qui précède.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| a. 4 < | e. < 9 990 |
| b. 99 < | f. 1 090 < |
| c. < 1 000 | g. 100 000 < |
| d. < 10 100 | h. < 109 999 |

6 Complète avec <, > ou =.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| a. 3 200 2 300 | d. 999 100 |
| b. 0819 819 | e. 1 000 999 |
| c. 734 7 340 | f. 458 485 |

7 Range les nombres dans l'ordre croissant.

- a.** 789 ; 850 ; 730 ; 825 ; 790

- b.** 30 607 ; 36 007 ; 36 700 ; 36 070

8 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- a.** 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535

- b.** 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199

9 Pour chaque nombre ci-dessous, écris un ordre de grandeur afin de pouvoir ensuite le placer plus facilement sur la droite graduée.

A(1 001 437) :

B(699 983) : C(847 900) :

D(1 252 090) :

