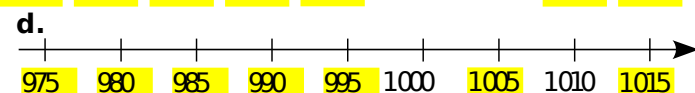
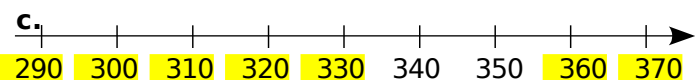
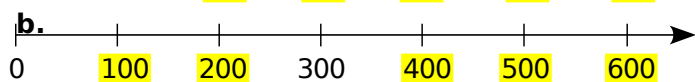
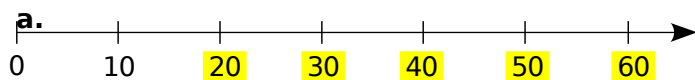
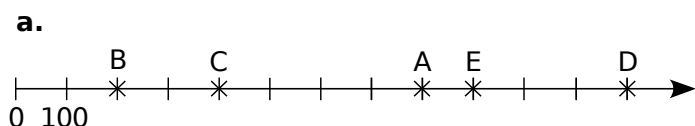


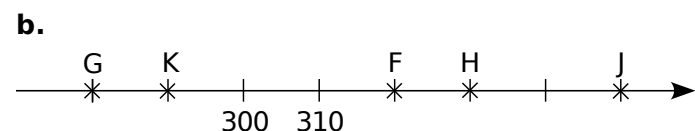
1 Complète ces droites graduées en écrivant sous chaque trait de graduation le nombre entier qui convient.



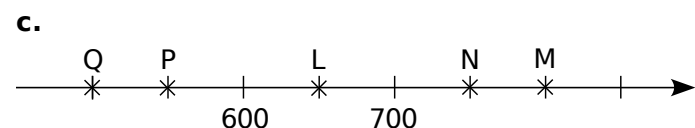
2 Dans chacun des cas suivants, désigne chaque point par un nombre entier.



A(800) B(200) C(400) D(1 200) E(900)

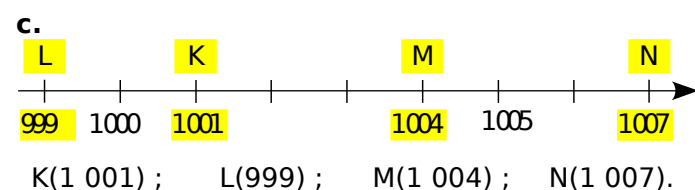
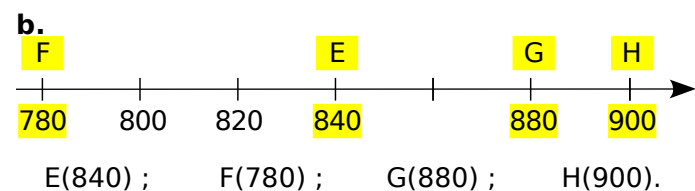
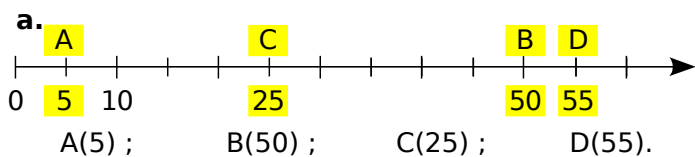


F(320) G(280) H(330) J(350) K(290)

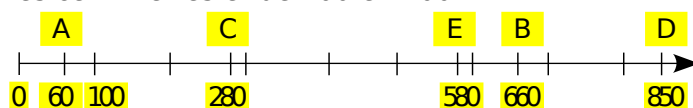


L(650) M(800) N(750) P(550) Q(500)

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.

$$60 < 280 < 580 < 660 < 850$$

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

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| a. $4 < 5$ | e. $9\,989 < 9\,990$ |
| b. $99 < 100$ | f. $1\,090 < 1\,091$ |
| c. $999 < 1\,000$ | g. $100\,000 < 100\,001$ |
| d. $10\,099 < 10\,100$ | h. $109\,998 < 109\,999$ |

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
 $730 < 789 < 790 < 825 < 850$
- b. 30 607 ; 36 007 ; 36 700 ; 36 070
 $30\,607 < 36\,007 < 36\,070 < 36\,700$

8 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- a. 540 ; 952 ; 920 ; 915 ; 535
 $952 > 920 > 915 > 540 > 535$
- b. 9 191 ; 9 991 ; 9 911 ; 9 199
 $9\,991 > 9\,911 > 9\,199 > 9\,191$

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) : 1 000 000
 B(699 983) : 700 000 C(847 900) : 850 000

