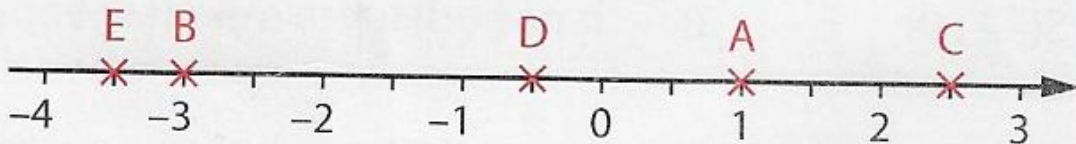
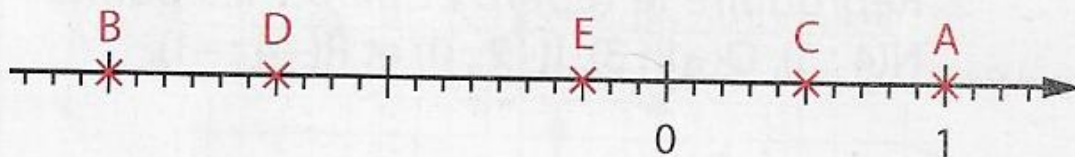


Questions flash

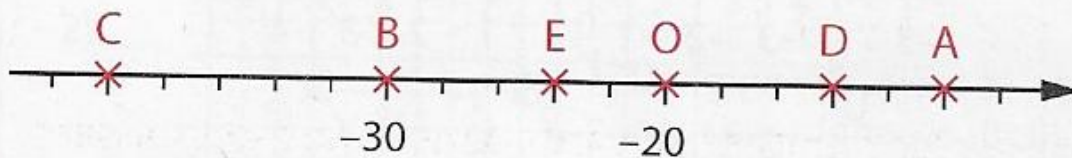
- 1 Donner les abscisses des points A, B, C, D et E représentés sur la droite suivante.



- 2 Donner les abscisses des points A, B, C, D et E représentés sur la droite suivante.

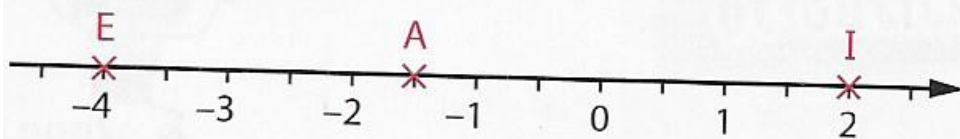


- 3 Donner les abscisses des points A, B, C, D et E représentés sur la droite suivante.



Exercice 1

Tracer une droite graduée puis placer les points E, A et I comme ci-dessous.



1. Donner l'abscisse des points E, A et I.
2. Placer les points N d'abscisse -5 , F d'abscisse 4 , T d'abscisse 1 et G d'abscisse $-3,5$.

Exercice 2

Dans chaque cas, construire une droite graduée pour y placer les points suivants.

- a. E d'abscisse $-0,1$; U d'abscisse $0,3$; V d'abscisse $-0,13$; N d'abscisse $0,1$; S d'abscisse $0,7$
- b. R d'abscisse -20 ; M d'abscisse -100 ; A d'abscisse -75 ; S d'abscisse -10
- c. N d'abscisse $0,25$; L d'abscisse -1 ; U d'abscisse $-0,5$; E d'abscisse 1

Exercice 3

L'abscisse du point P sur la droite graduée ci-dessous est -30 , celle du point T est -5 .



- 1. Où est le point O, origine de la droite ?
- 2. Quelles sont les abscisses des points L et N ?
- 3. Placer le point U d'abscisse -15 .