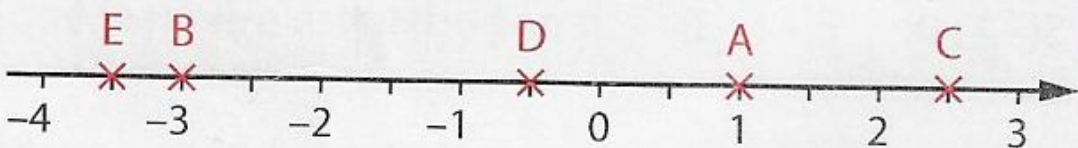


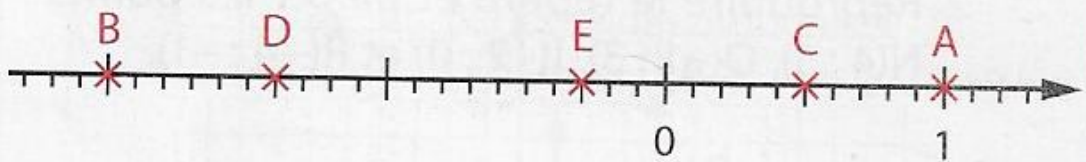
## Fiche 2 Repérage

### Questions flash

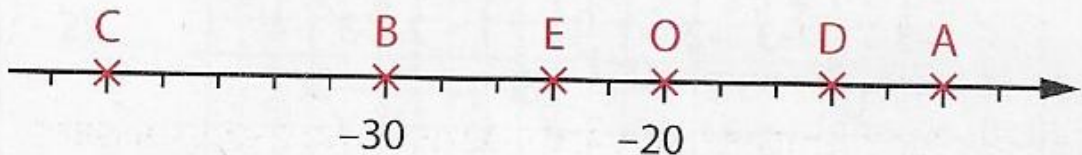
- 1 Donner les abscisses des points A, B, C, D et E représentés sur la droite suivante.



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

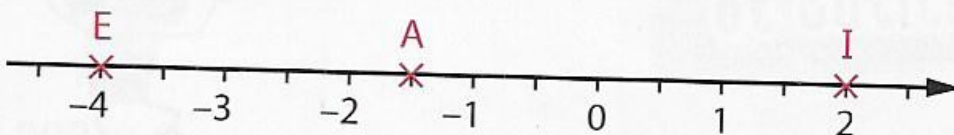


- 3 Donner les abscisses des points A, B, C, D et E représentés sur la droite suivante.



### 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.

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



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