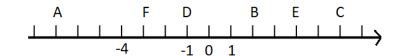
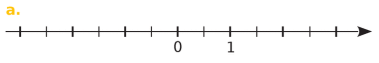
## Exercices sur le repérage

**Exercice 1:** Donne les abscisses des points suivants :

Rappels : Si l'abscisse du point A est -7, on écrit A(-7)



**Exercice 2 :** Pour chaque cas, place les points donnés.





$$A(-3)$$
;  $B(2,5)$ ;  $C(-0,5)$ ;  $D(-1,5)$ .

$$E(-2,6)$$
;  $F(-3,1)$ ;  $G(-1,8)$ ;  $H(-4,2)$ .

## Exercice 3:

1. Place sur une droite graduée les points suivants : A(8) B(-2) C(3) D(-5)



2. Quel est l'abscisse du point F dont l'abscisse est l'opposé de 4? Le placer.

**Exercice 4 :** Place sur une droite graduée de manière astucieuse les points suivants :

$$M(-30)$$
  $N(45)$   $O(-15)$   $P(-5)$   $Q(15)$ 



## Exercice 5:

- 1. Que forment ces deux droites perpendiculaires ? Donne le nom des deux axes.
- 2. Donne les coordonnés des points A, B, C, D, E, F, G, H.

