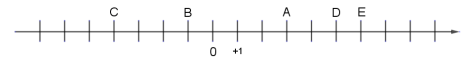
## Exercice 1

Donner les abscisses des points A, B, C, D et E :



## Exercice 2

Donner les abscisses des points A, B, C, D et E :



## Exercice 3

1. Tracer une droite graduée et la graduer de façon à pouvoir placer précisément les points suivants :

$$A(+10)$$
;  $B(-15)$ ;  $C(-20)$ ;  $D(-5)$ ;  $E(+30)$ 

2. Placer ces points sur la droite.

## Exercice 4

1. Tracer une droite graduée et la graduer de façon à pouvoir placer précisément les points suivants :

$$S(+1,4)$$
;  $N(+0,7)$ ;  $E(-0,3)$ ;  $V(-0,6)$ ;  $U(+1,1)$ 

2. Placer ces points sur la droite.

# Exercice 5

1. Tracer une droite graduée et la graduer de façon à pouvoir placer précisément les points suivants :

$$N(0,25)$$
;  $L(-1)$ ;  $U(-0,5)$ ;  $E(1)$ 

2. Placer ces points sur la droite.

## Exercice 6

Sur la demi-droite graduée ci-dessous, l'abscisse du point P est -30 et 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.