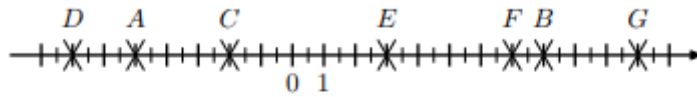


## EXERCICE 1

1. On considère la droite graduée ci-dessous où ont été placés sept points :



Compléter le tableau ci-dessous :

Point	Abscisse	Distance à zéro
$A$		
$B$		
$C$		
$D$		
$E$		
$F$		
$G$		

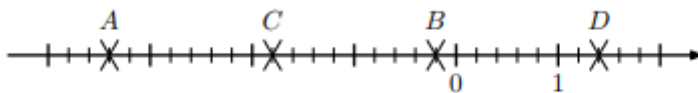
2. Tracer une droite graduée dont l'unité mesure  $1\text{ cm}$  et placer, sur cette droite, les points suivants :

$H(-3,2)$  ;  $I(+2,7)$  ;  $J(+4,6)$  ;  $K(-0,9)$  ;  $L(+6,4)$  ;  $M(-2,1)$

## EXERCICE 2

1. Donner les abscisses des points  $A, B, C$  et  $D$  représentés

sur la droite ci-dessous :



2. Tracer une droite graduée dont l'unité mesure  $3\text{ centimètres}$ .

Placer les points suivants sur votre droite graduée :

$E(-2,2)$  ;  $F(+1,7)$  ;  $G(-0,7)$

## Exercice 1286



Sur une droite graduée dont l'unité mesure  $2\text{ cm}$ , placer les points ci-dessous sur la droite graduée :

$A(-1,7)$  ;  $B(+2,3)$  ;  $C(-0,5)$  ;  $D(+1,4)$  ;  $E(-3,1)$