

Exercice n°1:

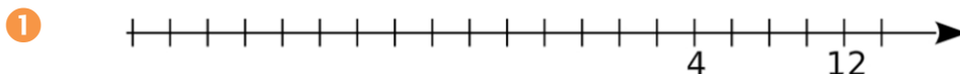
- 1 Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant : $-14; -8; -3; +4; +17; -11; -6$
- 2 Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant : $-0,6; +4,52; -8,31; -3,8; +4,2; 4,6; -8,3$

Exercice n°2:

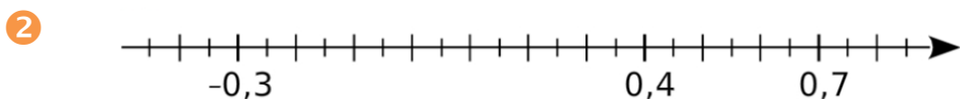
- 1 Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :
 $3; -7; -8; +7; 14; +8; -9$
- 2 Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
 $-9,72; -9,18; 9,16; -9,78; -9,67; 9,84$
- 3 Ranger les nombres suivants dans l'ordre décroissant :
 $5,4; +2,7; -2,6; -3,1; +7,1; -8,3; -0,2$
- 4 Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :
 $-10,2; -10,02; 10,222; -10,1; -10,22; 10,2; 10,02$

Exercice n°3:

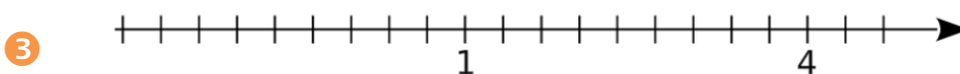
Pour chaque question, placer les points donnés :



A(- 6) ; B(- 20) ; C(- 12).



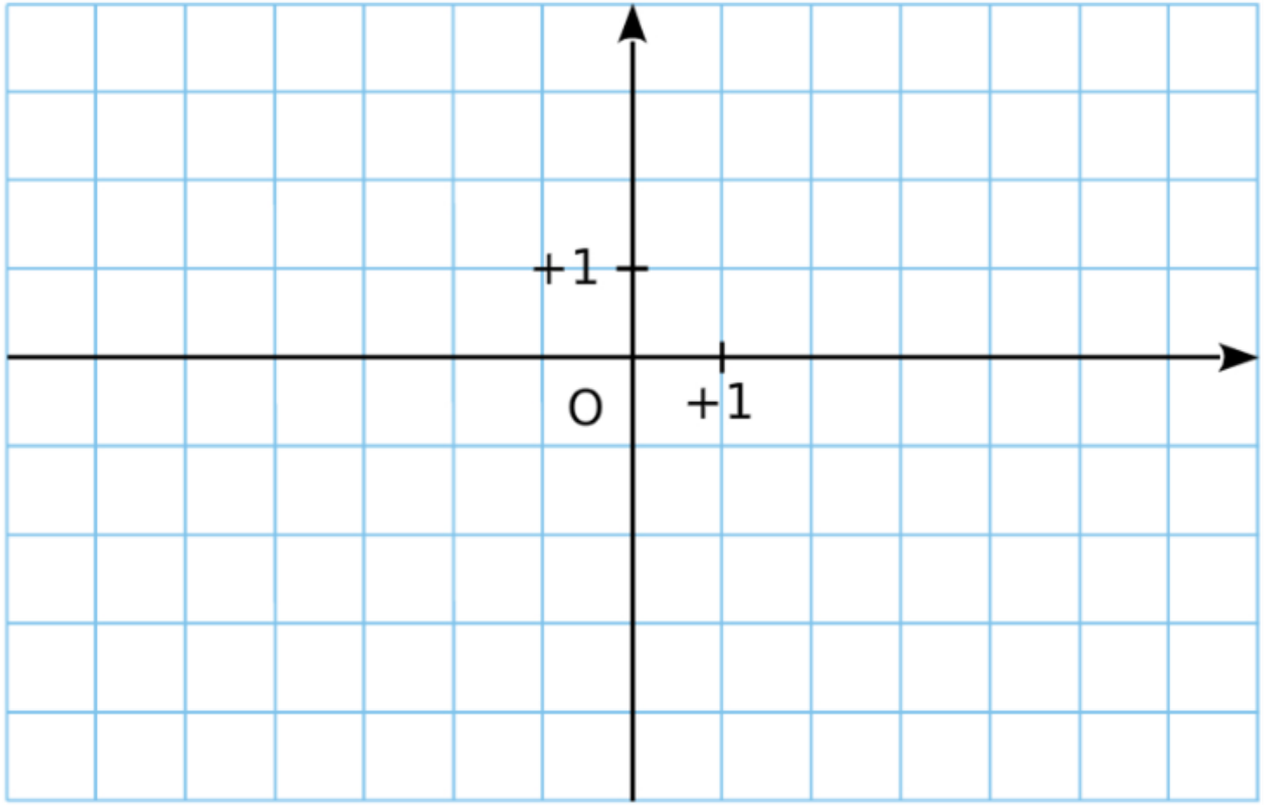
D(0,15) ; E(- 0,1) ; F(0,55).



G(- 1) ; H $\left(\frac{4}{3}\right)$; K $\left(3+\frac{1}{3}\right)$.

Exercice n°4 :

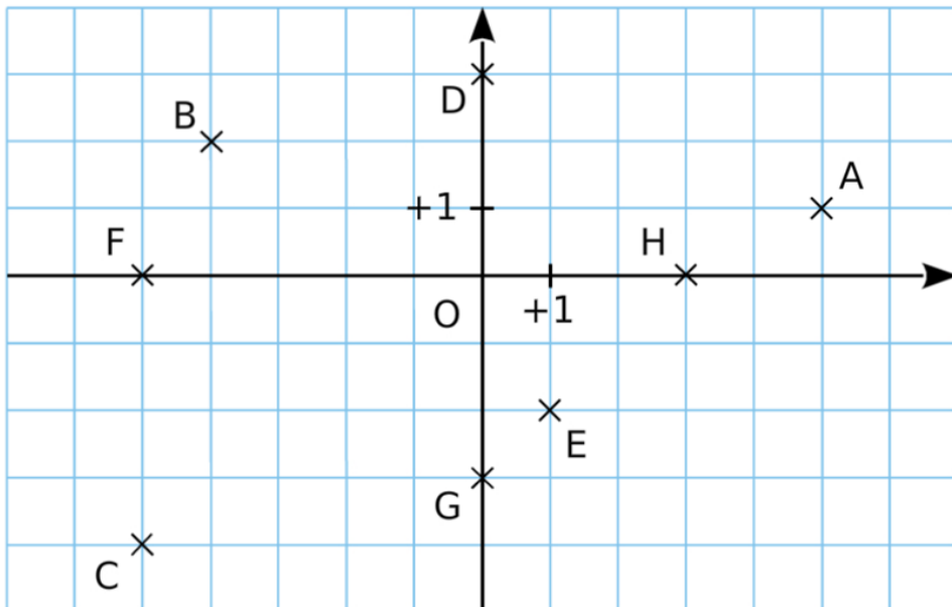
- 1 Dans le repère ci-dessous place les points : $A(-2; 1)$ $B(-4; 3)$ $C(5; -3)$
 $D(-5; 0)$ $E(0; -2)$ $F(6; 1)$



- 2 Placer le point T milieu du segment $[BF]$. Lire et écrire les coordonnées du point T .

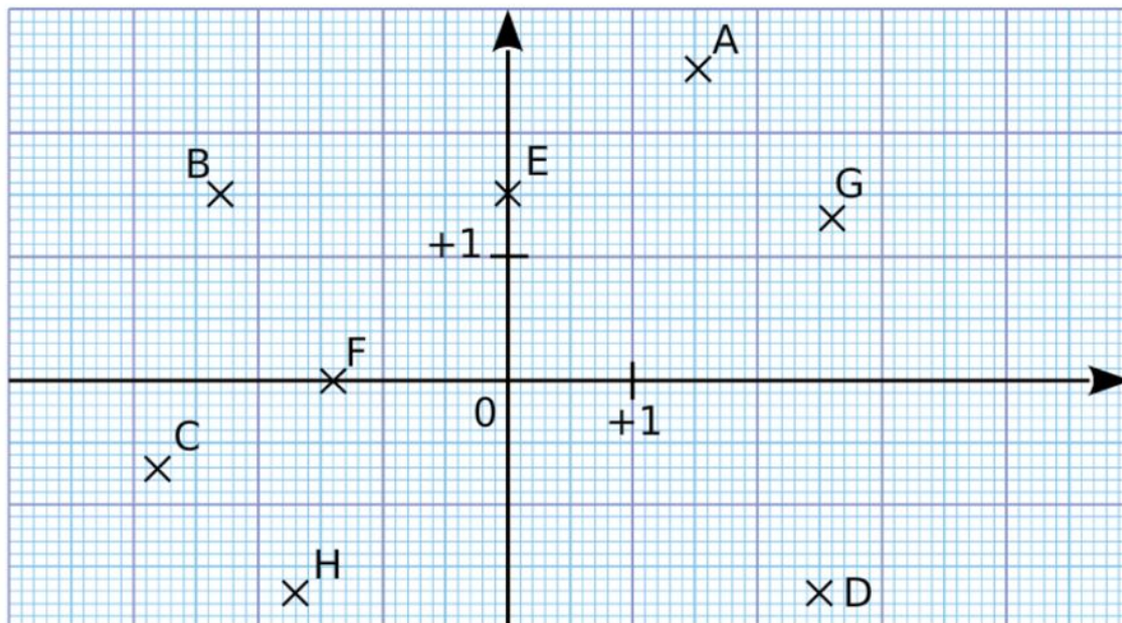
Exercice n°5 :

Lire et écrire les coordonnées des points A à H



Exercice n°6 :

Lire et écrire les coordonnées des points A à H



Exercice n°7 :

1 Placer les points suivants dans le repère ci-dessous. L'unité de longueur sur les deux axes est 1 cm.

A(0,5 ; 0,5)

B(1,6 ; 1)

C(2,7 ; 1)

D(2,3 ; 0)

E(1,2 ; 0)

F(2,4 ; - 1,5)

G(1,5 ; - 2,4)

H(- 0,7 ; - 1,3)

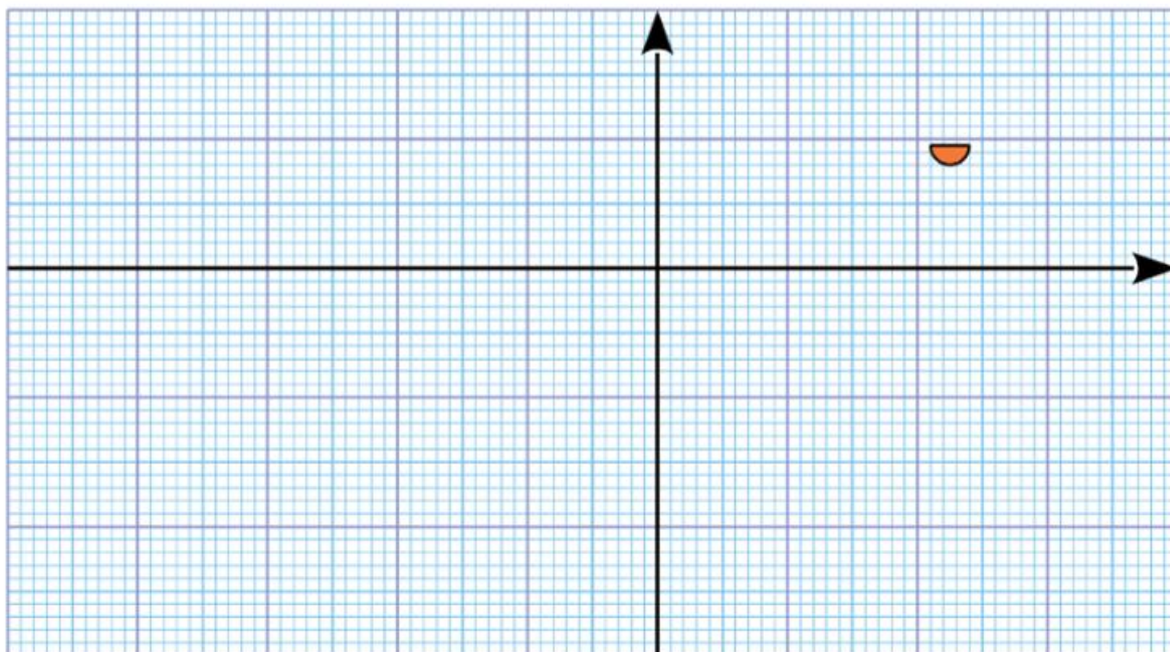
I(- 1,8 ; - 2,2)

J(- 3,5 ; - 0,5)

K(- 1,8 ; - 1)

L(- 1 ; - 0,5)

M(0,9 ; - 1,1)



2 Relier les points ABCDEFGHIJKLMA. Qu'obtiens-tu ?