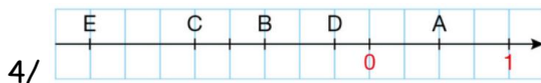
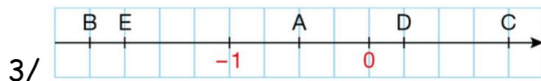
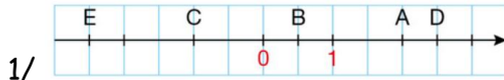


Nombres relatifs et repères (Exercices)

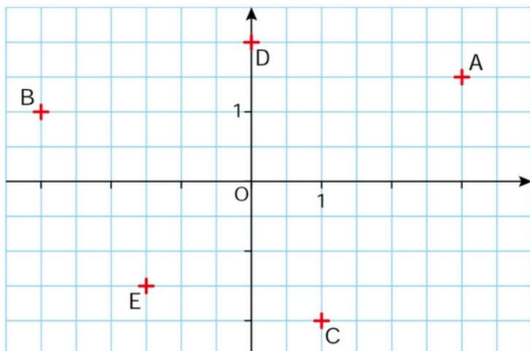
Exercice 1

Donner l'abscisse et la distance à zéro de chacun des points :



Exercice 2

Donner les coordonnées des points du repère :



Exercice 3

Ranger par ordre croissant ces grandes dates de la civilisation romaine



Exercice 4

1/ Tracer un repère dans le plan. On prendra une unité pour un carreau en abscisse et en ordonnée.

2/ Placer les points :

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

Exercice 5

Comparer les nombres suivants :

a/ $-80,3$ et 8

b/ $-2,4$ et $-2,41$

c/ $15,7$ et $15,84$

d/ $-6,5$ et $-6,4$

e/ $-9,04$ et $-9,4$

f/ 7 et $-12,8$

Exercice 6

On considère les nombres suivants :

$6 / +0,2 / -1,5 / 0 / -2,8 / -3,7$

1/ Donner l'opposé de chacun de ces nombres.

2/ Sur un axe gradué, placer ces nombres et leurs opposés.