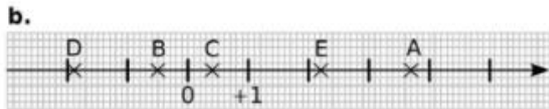
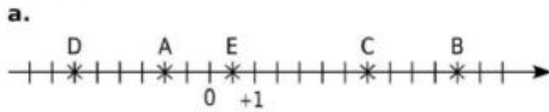


Exercice 1 : (4 pts)

1) Pour chaque cas, écrire les abscisses des points A, B, C, D et E.



2) Placer les points A, B, C, D et E d'abscisses données.



A(4) ; B(- 0,5) ; C(0,8) ; D (3,4) ; E(- 2,1).



A $\left(\frac{1}{3}\right)$; B $\left(\frac{7}{3}\right)$; C $\left(-\frac{5}{3}\right)$; D(- 2) ; E $\left(\frac{14}{3}\right)$.

Exercice 2 : (2,5 pts)

Complète par <, > ou =.

- a) +5,34 +3,54 b) 0,05 1 c) -8,51 -8,5 d) 11,9 +11,9 e) 3,14 1,732
 f) -9,27 -9,272 g) +8,64 -8,64 h) -19,2 +9,2 i) -14,39 +14,4 j) -0,99 -0,909

Exercice 3 : (3 pts)

- 1) Ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants : +5 ; +2,7 ; -2,6 ; -3,1 ; +7,1 ; -8,3 ; -0,2

 2) Ranger dans l'ordre décroissant les nombres suivants : -10,6 ; +14 ; -8,31 ; -3,8 ; +4,2 ; +14,6 ; -8,3.

 3) Encadrer par deux entiers relatifs consécutifs :
 a) < -2,3 < b) < +0,14 < c) < 15,11 < d) < -0,14 <

Exercice 4 : (1 pt)

Compléter le tableau suivant :

Nombre	...	-0,6	...	0
Opposé	+7	...	-1,4	...

Exercice 5 : (2 pts)

Ecrire les coordonnées des points A, B, C, D, E, F, G et H ci contre.

.....

