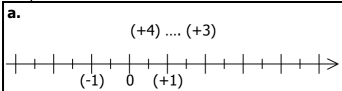
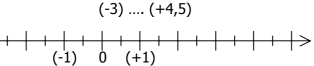
EXERCICE 2.1

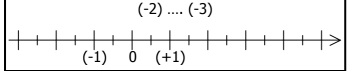
Placer les deux nombres sur l'axe puis les comparer :



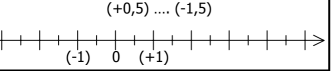




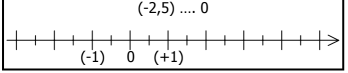




d.

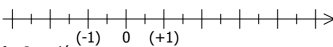


e.



EXERCICE 2.2

a. Placer les nombres suivants sur l'axe gradué : (-3); (+2,5); (-0,5); (+4,5); 0



b. Compléter par < ou > :

EXERCICE 2.3

Compléter les pointillés par le signe > ou < .

completel les pontenes par le signe y ou vi				
(+5) (-5)	(+4) (-5)			
(-4) (-5)	(-6) (-5)			
(-5,1) (-4,9)	(-4,9) (-4,8)			
(-500) (+1)	(+0,01) (-0,011)			
(+1,5) (-1,5)	(+11) (-12)			
(-11) (+12)	(-1254) (-1245)			
(-6,01) (-6,1)	(-1,2) (-2,1)			
(-7,81) (-7,80)	(+6,54) (-4,56)			
(-12) (-21)	(-9,99) (-10,01)			
(+0,1) 0	0 (-74,3)			

EXERCICE 2.4

a. Ranger les nombres relatifs suivants dans l'ordre croissant :

.....

b. Ranger les nombres relatifs suivants dans l'ordre décroissant :

.....

EXERCICE 2.5

a. Donner le premier entier relatif plus grand que :

(+5,97) →		(-2,8) →	
(-8,35) →	•	(+17,64) →	

b. Donner le premier entier relatif plus petit que :

(+3,17) →	(-7,56) →
(-0,06) →	(-51,3) →

c. Donner l'entier relatif le plus proche de :

(-2,15) →	(-4,87) →
(+3,56) →	(-73,098)→

EXERCICE 2.6

On se trouve sur la case centrale d'un labyrinthe. Pour se déplacer, on doit respecter deux règles :

- → pas de déplacements en diagonale ;
- → on ne peut aller que dans des cases qui contiennent un nombre **plus petit**.

On considère qu'on s'est échappé du labyrinthe lorsqu'on atteint une case qui touche le bord.

(-7)	(-4,29)	(-4,18)	(+2,1)	(+0,5)	(-10)	(-11)
(-5)	(-4,37)	(-4,9)	(+0,1)	(-0,3)	(-0,11)	(-3,5)
(-4,1)	(-4,23)	(-5)	(+1)	(-0,1)	(-0,12)	(-0,02)
(-3,9)	(-4)	(-2,9)	(-2)	(-0,3)	(-0,19)	(+2)
(-6)	(+4,5)	(-2)	(+6)	(-0,2)	(+1,5)	(-2)

Par	quels	nombres	doit-on	passer	pour	s'er
sortir	?					