

**Exercice 1**

Décrire par des inéquations les intervalles suivants :

a)  $] -\infty; -3]$

b)  $] -2; +\infty[$

c)  $[0; 2]$

d)  $] -3; 3[$

e)  $] -5; -4[$

f)  $] -2; -1[ \cup [0; +\infty[$

g)  $] -\infty; 0[ \cup [1; 3]$

h)  $] -\infty; 4] \cup [7; +\infty[$