Exercice 1

Décrire par des inéquations les intervalles suivants :

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

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

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

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