

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