

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