

## Exercice (55 p. 27)

- a)  $x \in [3; 7]$       b)  $x \in [-3; 5[$       c)  $x \in ] - \infty; 5[$   
d)  $x \in [0; +\infty[$       e)  $x \in ] - 2; 1]$       f)  $x \in ] - \infty; -4]$

## Exercice (56 p. 27)

- a)  $-3 \leq x \leq 4$       b)  $0 < x < 4$       c)  $1 \leq x < 100$   
d)  $x < 10$       e)  $5 \leq x$       f)  $x \leq 0$

## Exercice (57 p. 27)

$2 \leq x \leq 3$	$x \in [2; 3]$
$x > 2$	$x \in ]2; +\infty[$
$x \leq 3$	$x \in ] - \infty; 3]$