

Dati i seguenti insiemi, determinare il loro insieme dei maggioranti e il loro insieme dei minoranti

$[0, 1[$	Insieme dei maggioranti : $[1, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$[0, 1]$	Insieme dei maggioranti : $[1, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$]0, 1[$	Insieme dei maggioranti : $[1, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$]0, 1]$	Insieme dei maggioranti : $[1, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$\{0, 1\}$	Insieme dei maggioranti : $[1, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$\mathbf{N}$ (= insieme dei numeri naturali)	Insieme dei maggioranti : $\emptyset$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$\mathbf{Q}$ (= insieme dei numeri razionali)	Insieme dei maggioranti : $\emptyset$	Insieme dei minoranti : $\emptyset$
$\mathbf{R}$ (= insieme dei numeri reali)	Insieme dei maggioranti : $\emptyset$	Insieme dei minoranti : $\emptyset$
$\{1\}$	Insieme dei maggioranti : $[1, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 1]$
$\{1\} \cup [3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 1]$
$\{1\} \cup ]3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 1]$
$\{1\} \cup ]3, 5[$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 1]$
$\{1\} \cup [3, 5[$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 1]$
$\{4\} \cup [3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$\{4\} \cup ]3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$\{4\} \cup ]3, 5[$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$\{4\} \cup [3, 5[$	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$[2, 4] \cap [3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[4, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$]2, 4[ \cap [3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[4, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$]2, 4[ \cap ]3, 5]$	Insieme dei maggioranti : $[4, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$]2, 4[ \cap ]3, 5[$	Insieme dei maggioranti : $[4, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$] - \infty, 8[$	Insieme dei maggioranti : $[8, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $\emptyset$
$] - \infty, 8]$	Insieme dei maggioranti : $[8, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $\emptyset$
$]6, +\infty[$	Insieme dei maggioranti : $\emptyset$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 6]$
$[6, +\infty[$	Insieme dei maggioranti : $\emptyset$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 6]$
Intorno di centro 5 e raggio 2	Insieme dei maggioranti : $[7, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
Intorno destro di centro 5 e raggio 2	Insieme dei maggioranti : $[7, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 5]$
Intorno sinistro di centro 5 e raggio 2	Insieme dei maggioranti : $[5, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$[0, 3] \setminus \{2\}$	Insieme dei maggioranti : $[3, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$[0, 3] \setminus ]1, 2]$	Insieme dei maggioranti : $[3, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$[0, 3] \setminus [2, 4]$	Insieme dei maggioranti : $[2, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 0]$
$[2, 4] \setminus [0, 3]$	Insieme dei maggioranti : $[4, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$[2, 4] \setminus ]0, 3]$	Insieme dei maggioranti : $[4, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, 3]$
$\{-3\} \cup [2, 4[ \cup \{7\}$	Insieme dei maggioranti : $[7, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, -3]$
$\{-3\} \cup ]2, 4[ \cup \{7\}$	Insieme dei maggioranti : $[7, +\infty[$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, -3]$
$\{-3\} \cup ]2, 4[ \cup [7, +\infty[$	Insieme dei maggioranti : $\emptyset$	Insieme dei minoranti : $] - \infty, -3]$