

Compléter avec le symbole $\in$ ou avec le symbole $\notin$.

	$] -\infty ; 2[\cup] 5 ; 6[$	$\mathbb{R}_+^* \cap] -5 ; 5[$	$\mathbb{R}_- \cup] 3 ; 5[$	$] 3 ; 5] \cap] 4 ; 6[$	$\mathbb{R}_+ \cap \mathbb{R}_-$
-6					
-5					
-2					
0					
$\frac{3}{2}$					
3					
4					
5					
6					
$\frac{13}{2}$					
$\frac{1}{100}$					

Corrigé sur la page 2

Compléter avec le symbole $\in$ ou avec le symbole $\notin$.

	$] -\infty ; 2[\cup [5 ; 6 [$	$\mathbb{R}_+^* \cap [-5 ; 5 [$	$\mathbb{R}_- \cup [3 ; 5 [$	$] 3 ; 5] \cap [4 ; 6 [$	$\mathbb{R}_+ \cap \mathbb{R}_-$
-6	$\in$	$\notin$	$\in$	$\notin$	$\notin$
-5	$\in$	$\notin$	$\in$	$\notin$	$\notin$
-2	$\in$	$\notin$	$\in$	$\notin$	$\notin$
0	$\in$	$\notin$	$\in$	$\notin$	$\in$
$\frac{3}{2}$	$\in$	$\in$	$\notin$	$\notin$	$\notin$
3	$\notin$	$\in$	$\in$	$\notin$	$\notin$
4	$\notin$	$\in$	$\in$	$\in$	$\notin$
5	$\in$	$\notin$	$\notin$	$\in$	$\notin$
6	$\notin$	$\notin$	$\notin$	$\notin$	$\notin$
$\frac{13}{2}$	$\notin$	$\notin$	$\notin$	$\notin$	$\notin$
$\frac{1}{100}$	$\in$	$\in$	$\in$	$\notin$	$\notin$