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

] -∞ ; 2 [∪[5 ;6 [IR [*] ∩ [– 5 ; 5 [IR-∪[3;5[]3;5]	IR+ ∩ IR-
-6					
- 5					
-2					
0					
3 2					
3					
4					
5					
6					
<u>13</u>					
1 100					

Corrigé sur la page 2

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

] -∞ ; 2 [∪[5 ;6 [IR [*] ∩ [– 5 ; 5 [IR-∪[3;5[]3;5] \cap [4;6[IR+ ∩ IR-
-6	€	∉	€	∉	∉
-5	W	∉	€	∉	∉
-2	W	∉	€	∉	∉
0	€	∉	€	∉	€
<u>3</u>	€	€	∉	∉	∉
3	∉	€	€	∉	∉
4	∉	€	€	€	∉
5	W	∉	∉	€	∉
6	∉	∉	∉	∉	∉
13 2	∉	∉	∉	∉	∉
<u>1</u>	€	€	€	∉	∉