

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$

2.  $6 \dots \{3,4,5,7,8\}$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$
2.  $6 \dots \{3,4,5,7,8\}$
3.  $-2 \dots \mathbb{N}$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1, 2, 3\}$

3.  $-2 \dots \mathbb{N}$

2.  $6 \dots \{3, 4, 5, 7, 8\}$

4.  $\frac{2}{3} \dots \mathbb{R}$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$

3.  $-2 \dots \mathbb{N}$

5.  $5 \dots [5;8[$

2.  $6 \dots \{3,4,5,7,8\}$

4.  $\frac{2}{3} \dots \mathbb{R}$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$

3.  $-2 \dots \mathbb{N}$

5.  $5 \dots [5;8[$

2.  $6 \dots \{3,4,5,7,8\}$

4.  $\frac{2}{3} \dots \mathbb{R}$

6.  $8 \dots [5;8[$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$

3.  $-2 \dots \mathbb{N}$

5.  $5 \dots [5;8[$

2.  $6 \dots \{3,4,5,7,8\}$

4.  $\frac{2}{3} \dots \mathbb{R}$

6.  $8 \dots [5;8[$

5. Soit (OI) la droite des abscisses dans un repère. A-t-on :



Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \dots \{1,2,3\}$

3.  $-2 \dots \mathbb{N}$

5.  $5 \dots [5;8[$

2.  $6 \dots \{3,4,5,7,8\}$

4.  $\frac{2}{3} \dots \mathbb{R}$

6.  $8 \dots [5;8[$

5. Soit (OI) la droite des abscisses dans un repère. A-t-on :

►  $(5;0) \in (OI) ?$

►  $(0;5) \in (OI) ?$

Compléter avec le signe  $\in$  ou  $\notin$  :

1.  $2 \in \{1,2,3\}$

3.  $-2 \notin \mathbb{N}$

5.  $5 \in [5;8[$

2.  $6 \notin \{3,4,5,7,8\}$

4.  $\frac{2}{3} \in \mathbb{R}$

6.  $8 \notin [5;8[$

5. Soit (OI) la droite des abscisses dans un repère. A-t-on :

►  $(5;0) \in (OI)$  ? Oui

►  $(0;5) \in (OI)$  ? Non