Compléter avec le signe \in ou \notin :

1. 2.....{1,2,3}

- 1. 2.....{1,2,3}
- 2. 6....{3,4,5,7,8}

- 1. 2.....{1,2,3} 3. −2.....N
- 2. 6.....{3,4,5,7,8}

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

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

5. 5....[5;8[

- 1. 2.....{1,2,3} 3. −2.....N

5. 5....[5;8[

- 2. 6....{3,4,5,7,8} 4. $\frac{2}{3}$ \mathbb{R}

6. 8....[5;8[

2. 6....{3,4,5,7,8} 4.
$$\frac{2}{3}$$
.... \mathbb{R}

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

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



2. 6....{3,4,5,7,8} 4.
$$\frac{2}{3}$$
.... \mathbb{R}

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

- 5. Soit (OI) la droite des abscisses dans un repère. A-t-on :
 - ► $(5;0) \in (OI)$?
 - ▶ $(0;5) \in (OI)$?

5. 5∈[5;8[

- 1. $2 \in \{1,2,3\}$ 3. $-2 \notin \mathbb{N}$ 2. $6 \notin \{3,4,5,7,8\}$ 4. $\frac{2}{3} \in \mathbb{R}$

- 6. 8∉[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