

Relación de pertenencia

Recuerda:



Para expresar la pertenencia de un elemento a un conjunto usamos signos:

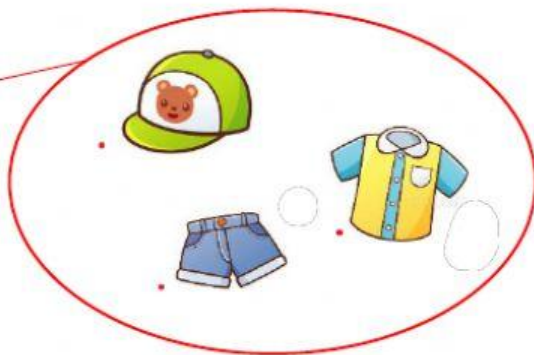
\in \rightarrow "pertenece a..."




\notin \rightarrow "no pertenece a..."

Ponemos en práctica lo aprendido:

1. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto R:

R



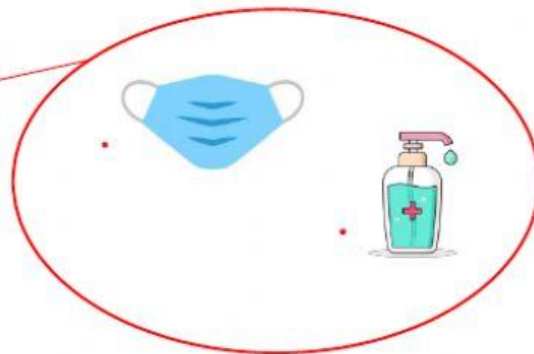
-  \in R
-  _____ R
-  _____ R

\in

\notin

2. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto B:

B



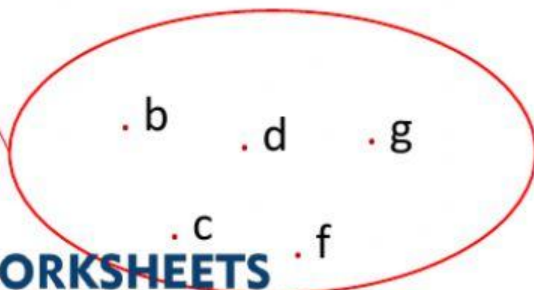
-  _____ B
-  _____ B

\in

\notin

2. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto L:

L

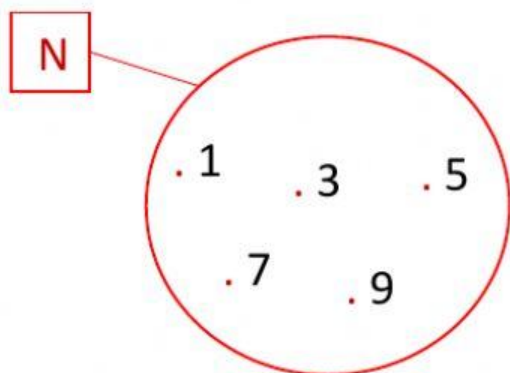


- s _____ L
- g _____ L

\in

\notin

4. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto N:



• 4 _____ N

☒ \in ☐ \notin

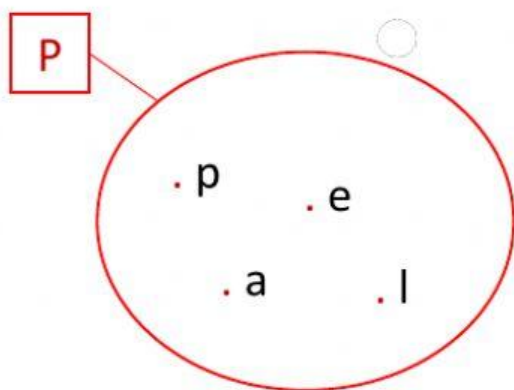
• 5 _____ N

• 7 _____ N

☒ \in ☐ \notin

• 6 _____ N

5. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto P:



• p _____ P

☒ \in ☐ \notin

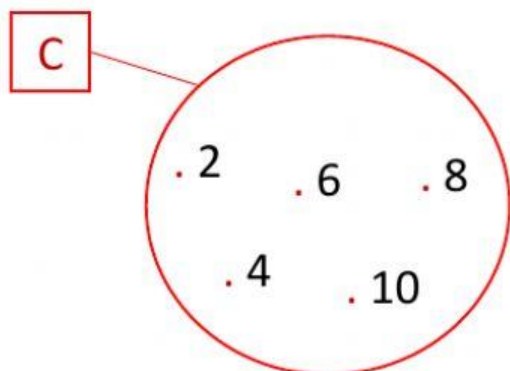
• u _____ P

• n _____ P

☒ \in ☐ \notin

• e _____ P

4. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto C:



• 10 _____ C

☒ \in ☐ \notin

• 1 _____ C

• 3 _____ C

☒ \in ☐ \notin

• 6 _____ C

6. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto I:

