

Relación de pertenencia

Recuerda:

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

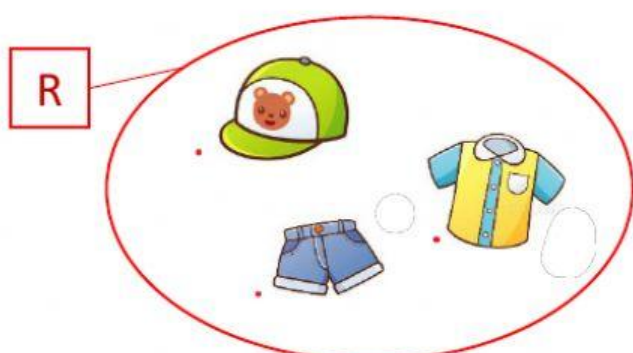
\in → "pertenece a..."

\notin → "no pertenece a..."



Ponemos en práctica lo aprendido:

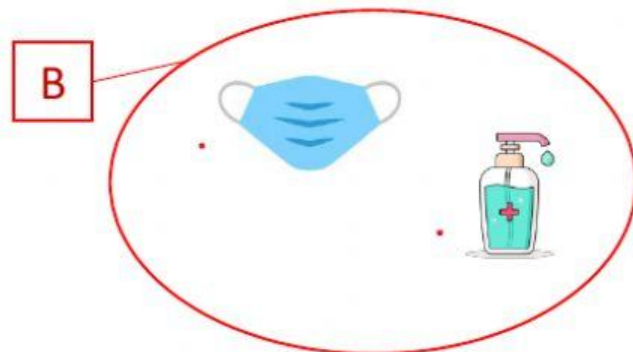
1. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto R:



- \in R
- _____ R
- _____ R

\in \notin

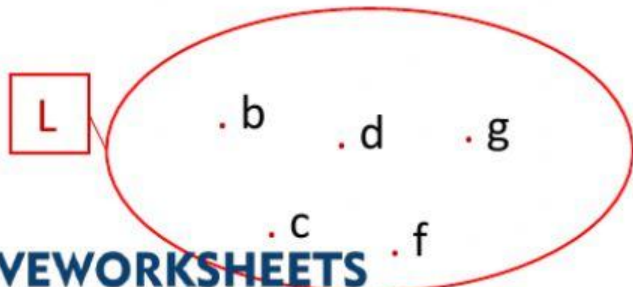
2. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto B:



- _____ B
- _____ B

\in \notin

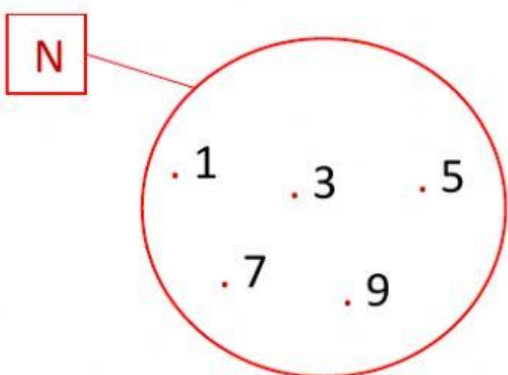
2. Indicamos la pertenencia de los elementos al conjunto L:



- s _____ L
- g _____ L

\in \notin

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



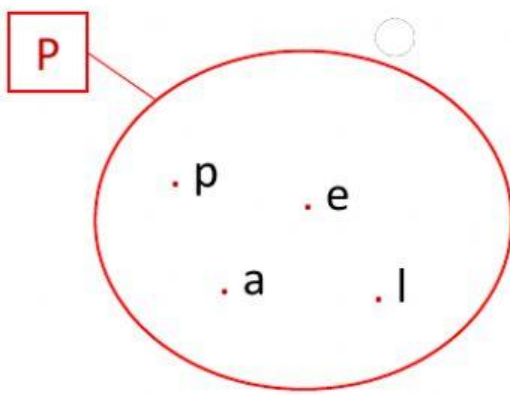
- 4 _____ N
- 5 _____ N

\in \notin

- 7 _____ N
- 6 _____ N

\in \notin

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



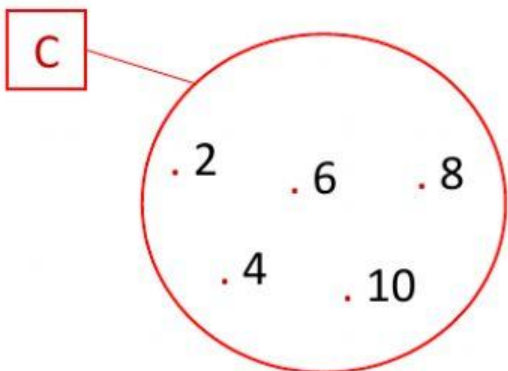
- p _____ P
- u _____ P

\in \notin

- n _____ P
- e _____ P

\in \notin

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



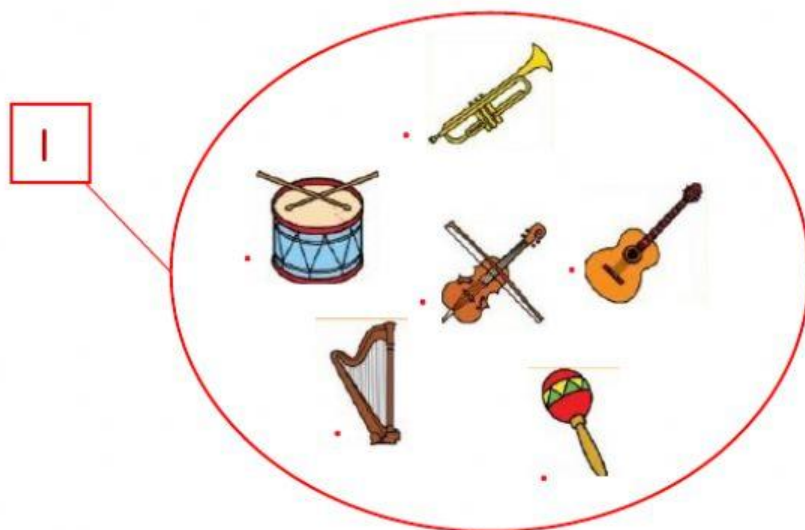
- 10 _____ C
- 1 _____ C

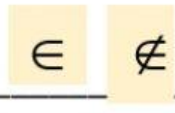
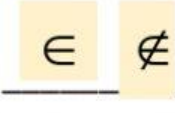
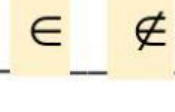
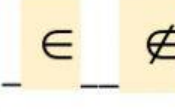
\in \notin

- 3 _____ C
- 6 _____ C

\in \notin

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



-  \in  I.
-  \in  I.
-  \in  I.
-  \in  I.
-  \in  I.
-  \in  I.