

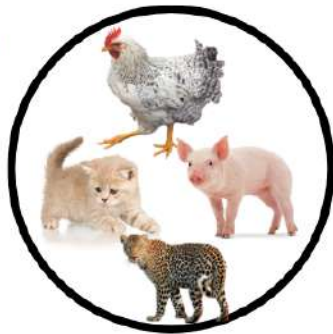


INTERSECCIÓN ENTRE CONJUNTOS

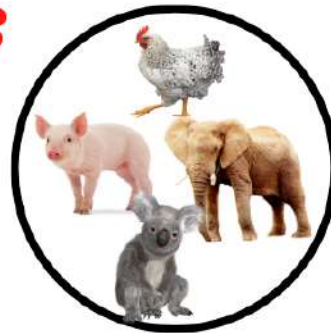
1. Escribe en cada caso los elementos en común que representan la intersección.

a.

A



B



$$A \cap B = \{ \text{_____} \}$$

b.

F



A



$$F \cap A = \{ \text{_____} \}$$

2. Representa mediante un conjunto la intersección en este caso.

$$R = \{ a, b, c, d \}$$

$$S = \{ e, f, c, a \}$$

3. Observa los conjuntos Z y V.

El conjunto que representa la intersección de Z y V es:

a. $Z \cap V = \{ \text{lion, chihuahua} \}$

b. $Z \cap V = \{ \text{tiger, lion} \}$

c. $Z \cap V = \{ \text{zebra, tiger} \}$

Z



V

