

FORMAR UNA BASE DE CONOCIMIENTOS CON LAS SIGUIENTES REGLAS

pepa es mujer
lucia es mujer
blanca es mujer
rosa es mujer
alba es mujer
inés es mujer
irene es mujer
armando es hombre
julian es hombre
esteban es hombre
mario es hombre
alejandro es hombre
martin es hombre
matias es hombre
pepa es progenitor de lucia
pepa es progenitor de blanca
pepa es progenitor de mario
lucia es progenitor de rosa
lucia es progenitor de alba
blanca es progenitor de ines
blanca es progenitor de martin
irene es progenitor de matias
armando es progenitor de lucia
armando es progenitor de blanca
armando es progenitor de mario
julian es progenitor de rosa
julian es progenitor de alba
alejandro es progenitor de ines
alejandro es progenitor de martin
mario es progenitor de matias

CREAR una REGLA PARA CADA UNA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES

¿Es una persona PADRE de otra persona?
¿Es una persona MADRE de otra persona?
¿Es una persona HIJO de otra persona?
¿Es una persona HIJA de otra persona?
¿Es una persona ABUELO de otra persona?
¿Es una persona ABUELA de otra persona?
¿Es una persona HERMANO de otra persona?
¿Es una persona HERMANA de otra persona?
¿Es una persona TIO de otra persona?

- ¿Es una persona TIA de otra persona?
- ¿Es una persona PRIMO de otra persona?
- ¿Es una persona PRIMA DE OTRA?
- ¿Es una persona HIJO UNICO?

Cree tres reglas INEDITAS adicionales una con and, otra con or y finalmente una con not. Si es necesario aumente el numero de hechos que desee a la base de conocimientos para crear las tres reglas ineditas