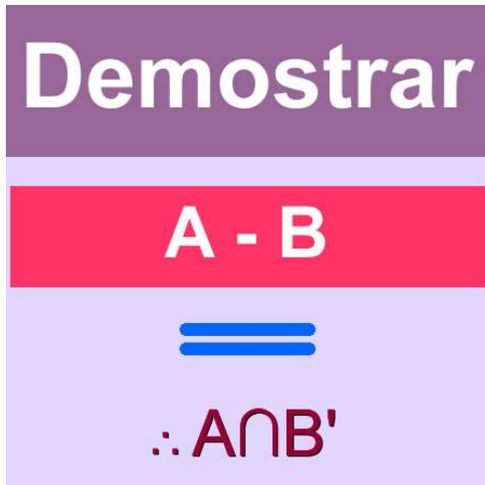


Hacer uso de las definiciones y teoremas de conjuntos para demostrar:

$$A - B = A \cap B'$$



Solución:

Sea $x \in A - B$
 $x \in A \wedge x \notin B$
 $x \in A \cap B'$
 $\therefore A - B = A \cap B'$

Definición general
Definición diferencia
Definición intersección y complemento

