Exercise 1 Calc. : ✓ 15 marks

En un viaje organizado por Europa para 120 personas, 48 de los que van saben hablar inglés, 36 saben hablar francés, y 12 de ellos hablan los dos idiomas.

1. Completar la siguiente tabla de contingencia.

FRANCÉS INGLÉS	HABLAN	NO HABLAN	TOTAL
HABLAN			
NO HABLAN			
TOTAL			

Si elegimos uno de los viajeros al azar:

- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que hable alguno de los dos idiomas?
- 3. ¿Cuál es la probabilidad de que hable francés, sabiendo que habla inglés?
- 4. ¿Cuál es la probabilidad de que solo hable francés?