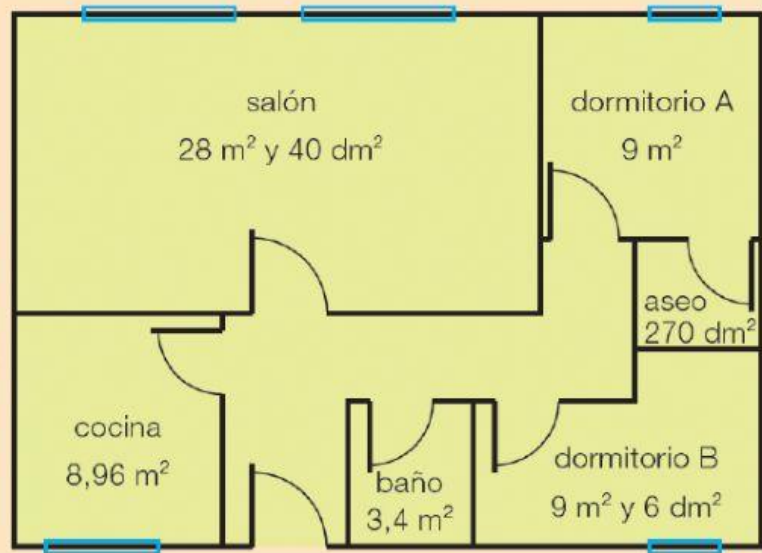


FICHA INTERACTIVA SUPERFICIE. UD11.

Analizar el plano de un piso

Paloma y Antonio están mirando los planos de su casa. Quieren amueblarla y tienen que hacer muchos cálculos para saber qué muebles les caben y cómo les quedarían.



1. Expresa todas las áreas en la misma unidad (en metros cuadrados)

- SALÓN: _____ m^2 ➤ ASEO: _____ m^2 ➤ BAÑO: $3,4 \text{ m}^2$
➤ DORMITORIO A: 9 m^2 ➤ COCINA: $8,96 \text{ m}^2$ ➤ DORMITORIO B: _____ m^2

2. Ahora, ordena todas las habitaciones del piso de mayor a menor según su superficie (debes arrastrarlas del plano):

HABITACIÓN MÁS GRANDE



2^a MÁS GRANDE



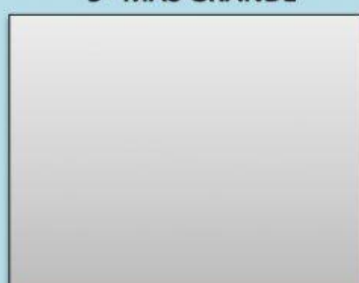
3^a MÁS GRANDE



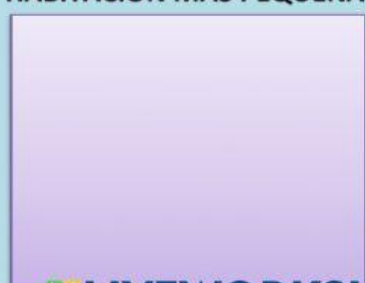
4^a MÁS GRANDE



5^a MÁS GRANDE



HABITACIÓN MÁS PEQUEÑA



3. ¿Cuántos metros cuadrados miden en total todas las habitaciones del piso?

MIDEN

m^2

4. Si el piso mide en total 72,72 m^2 , ¿cuánto mide la superficie del pasillo?

EL PASILLO MIDE

m^2

¡¡MUY BIEN!!

