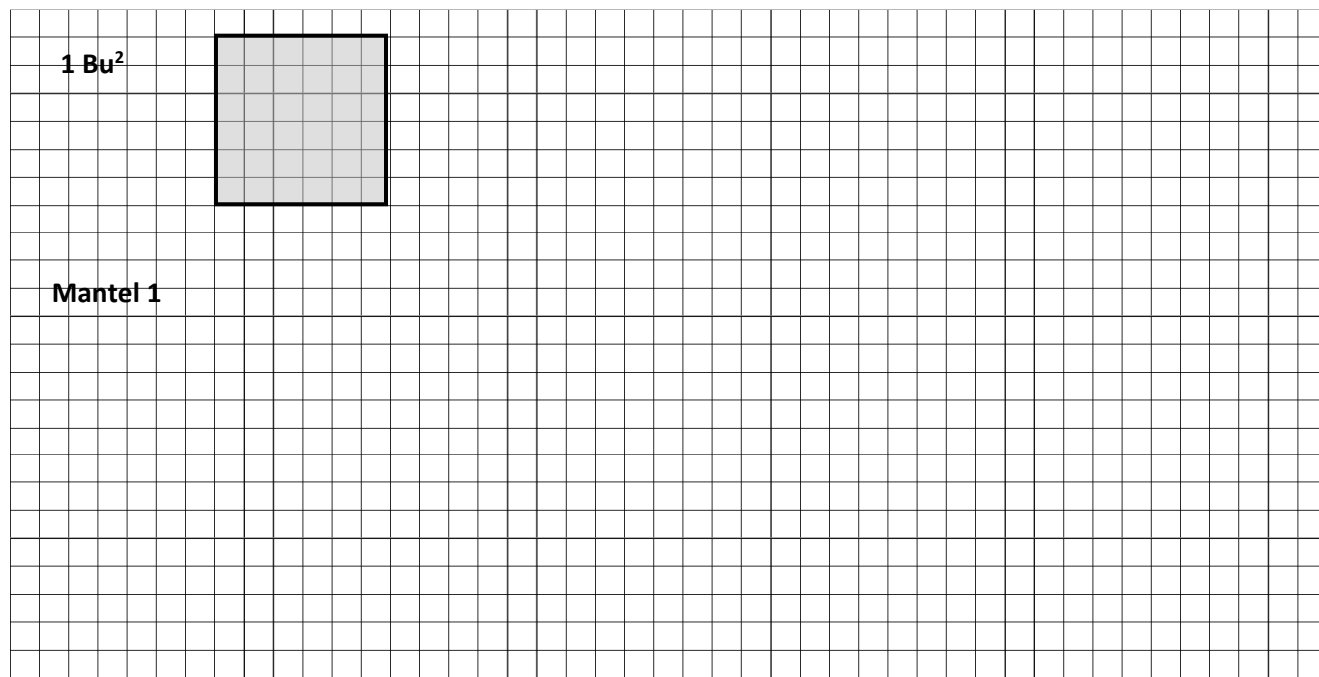


Medid el área de los manteles proporcionados tomando como objeto unidad los cuadrados de papel (tienen un área de 1 Bu^2). Para medir os pedimos que lo hagáis utilizando siempre el mismo tipo de subunidades. Una vez calculada la medida dibujad el resultado en el lugar correspondiente y completad los huecos:

1. Representando cómo habéis medio el mantel.
2. Expresando el resultado en forma de fracción.

Los Bu^2 se pueden doblar, cortar o rayar, los manteles no. Recordad que tenemos que medir el área de los manteles de la forma más exacta posible.

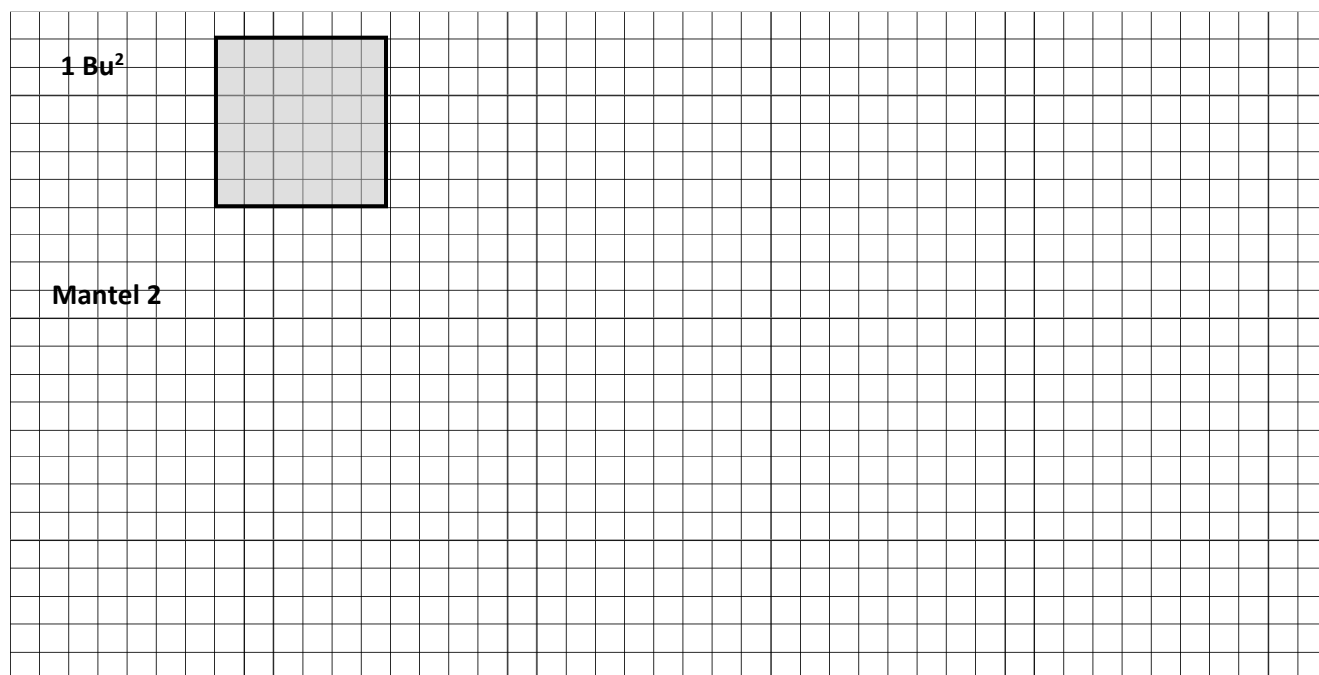
EJERCICIO 1:



Resultado: El mantel número 1 mide: Bu^2

- a) ¿En cuántas piezas ha quedado dividida la unidad para hacer las subunidades?
- b) ¿Cuántas de esas piezas he tenido que coger para medir el mantel?
- c) ¿Dónde se ve la respuesta a la pregunta a) en el dibujo que has hecho?
- d) ¿Dónde se ve la respuesta a la pregunta b) en el dibujo que has hecho?

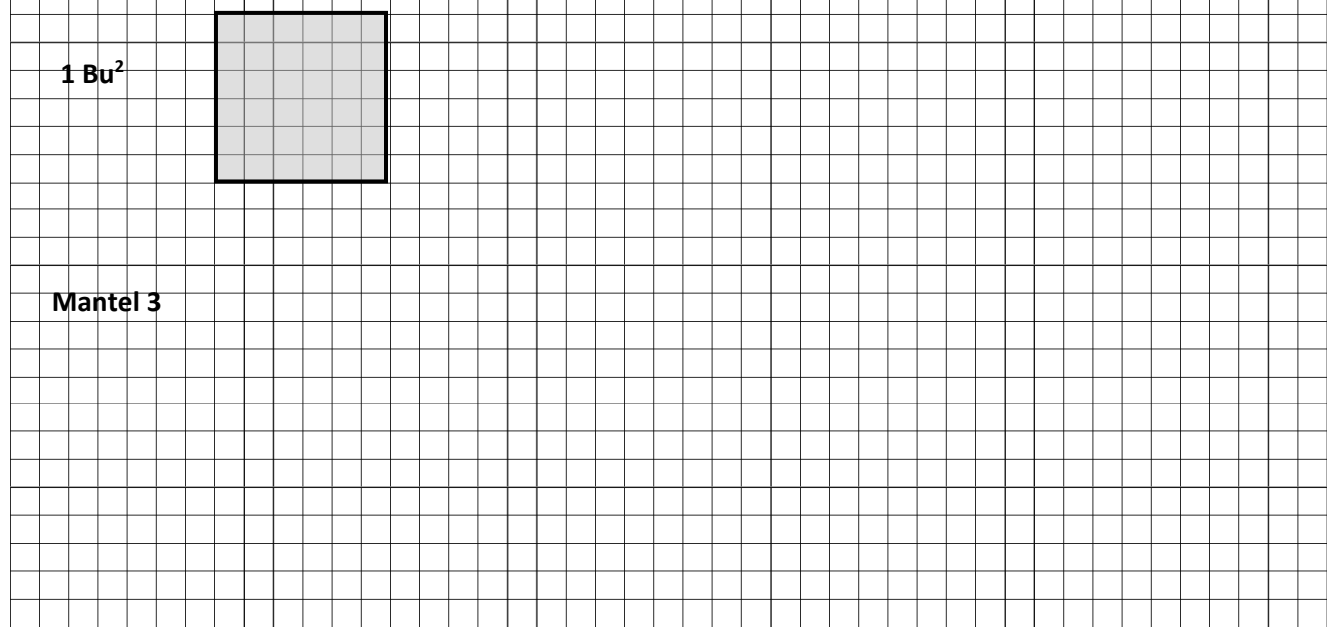
EJERCICIO 2:



Resultado: El mantel número 1 mide: Bu^2

- a) ¿En cuántas piezas ha quedado dividida la unidad para hacer las subunidades?
- b) ¿Cuántas de esas piezas he tenido que coger para medir el mantel?
- c) ¿Dónde se ve la respuesta a la pregunta a) en el dibujo que has hecho?
- d) ¿Dónde se ve la respuesta a la pregunta b) en el dibujo que has hecho?

EJERCICIO 3:



Resultado: El mantel número 1 mide: Bu^2

- a) ¿En cuántas piezas ha quedado dividida la unidad para hacer las subunidades?
- b) ¿Cuántas de esas piezas he tenido que coger para medir el mantel?
- c) ¿Dónde se ve la respuesta a la pregunta a) en el dibujo que has hecho?
- d) ¿Dónde se ve la respuesta a la pregunta b) en el dibujo que has hecho?