



Relaciona.

1 cm del plano representa
150 cm de la realidad

Escala 1 : 20

1 cm del plano representa
2 m de la realidad

Escala 1 : 150

1 cm del plano representa
150 m de la realidad

Escala 1 : 1.500

1 cm del plano representa
3,6 m de la realidad

Escala 1 : 36

1 cm del plano representa
15 m de la realidad

Escala 1 : 200

1 cm del plano representa
20 cm de la realidad

Escala 1 : 360

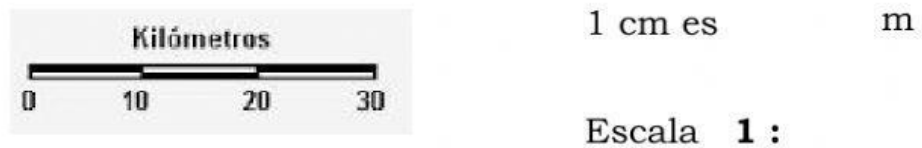
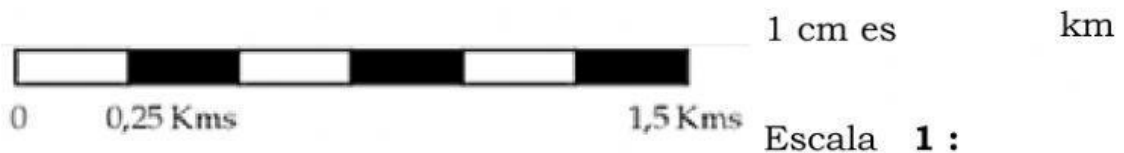
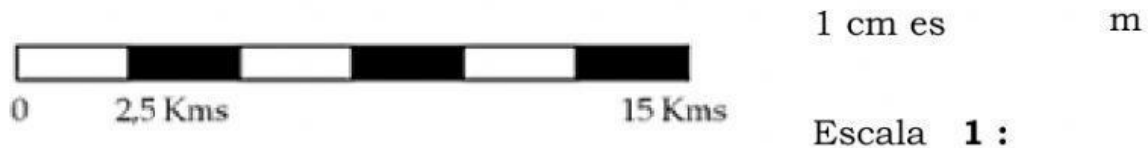
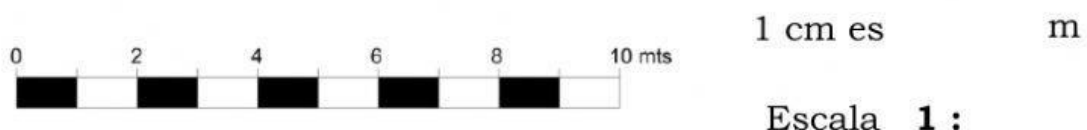
1 cm del plano representa
36 cm de la realidad

Escala 1 : 15.000

Completa y halla la escala numérica correspondiente a cada escala gráfica.
(Recuerda que en la escala numérica las dos medidas deben tener de la misma unidad).

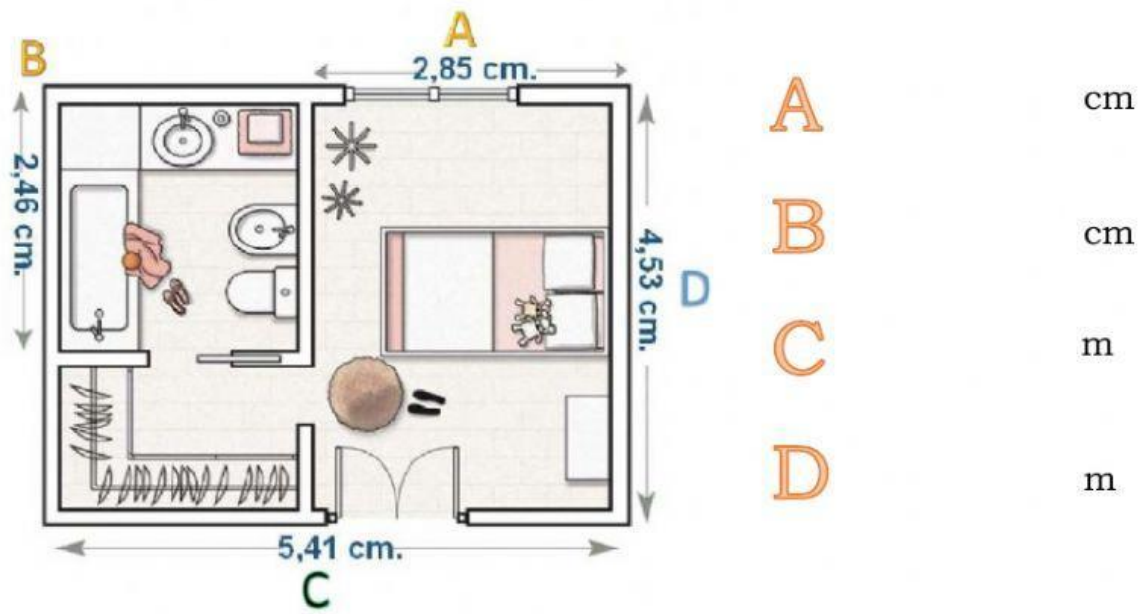
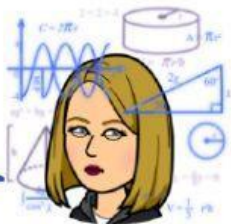


Para que tus respuestas sean válidas, **¡no te olvides de poner los puntos de los miles!**



Teniendo en cuenta que la escala de la habitación es 1: 100, calcula su tamaño en la vida real.

(Fíjate en las medidas reales que se te piden)



Teniendo en cuenta un plano de escala 1: 3.000, completa la tabla.

PLANO	REAL EN CM	REAL EN METROS
4 cm		
7 cm		
25 cm		
13 cm		