

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

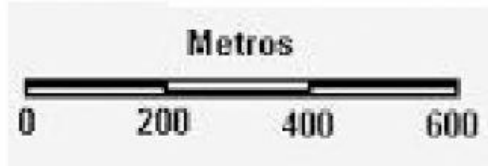
Escala 1 : 360

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!



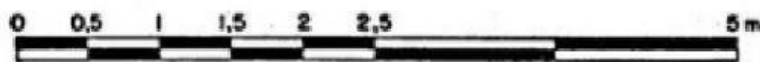
1 cm es m

Escala **1** :



1 cm es m

Escala **1** :



1 cm es m

Escala **1** :



1 cm es m

Escala **1** :



1 cm es km

Escala **1** :

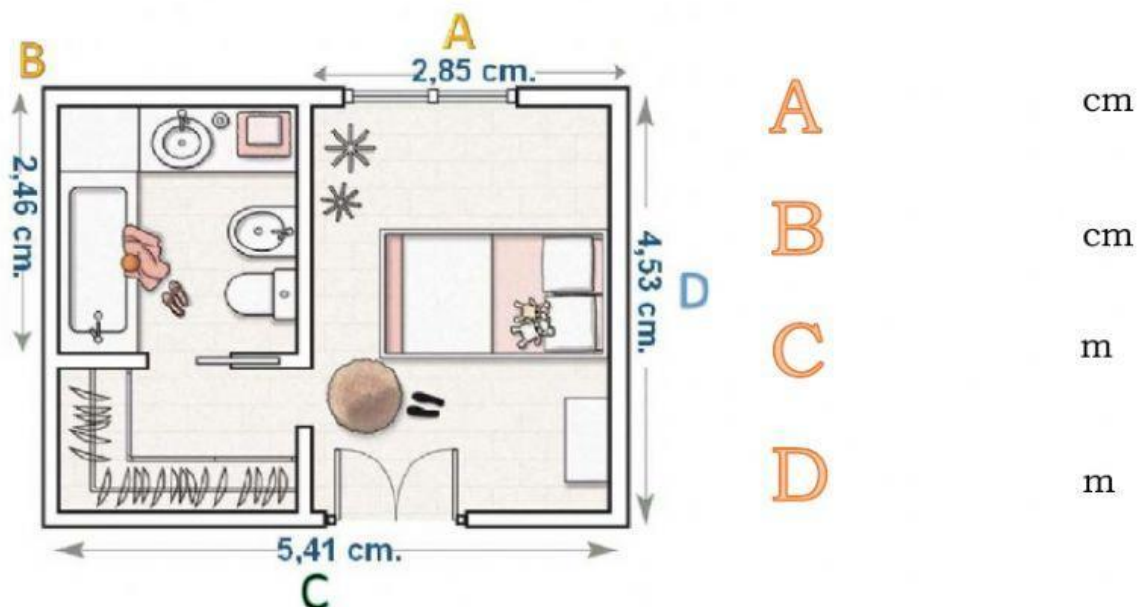


1 cm es m

Escala **1** :

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		