

1. Arrastra cada definición al recuadro correspondiente:

se representa por una recta dividida en segmentos. Las cifras nos indican qué representa cada segmento en la realidad.

0 1 2 Km → Cada centímetro del mapa equivale a 1 km en la realidad.
1cm

es la relación que existe entre una distancia cualquiera medida en un plano, mapa o maqueta y la correspondiente medida en la realidad.

se representa en forma de división. Escala 1:200 → Cada centímetro del mapa equivale a 200 cm en la realidad.

La escala numérica

La escala gráfica

La escala

2. ¿Qué significan estas escalas? Completa lo que falta.

a) 1:30

b) 1:250

c) 1:2 000

d) 1:500 000

a) 1 cm del mapa equivale a cm en la realidad.

b) 1 cm del mapa equivale a cm en la realidad.

c) 1 cm del mapa equivale a cm en la realidad.

d) 1 cm del mapa equivale a cm en la realidad.

3. Describe lo que significan estas escalas gráficas.

a) 0 1 2 3 Km → Cada centímetro del mapa equivale a km en la realidad.

b) 0 4 8 12 Km → Cada centímetro del mapa equivale a km en la realidad.