

CURSO

6º

MATEMÁTICAS

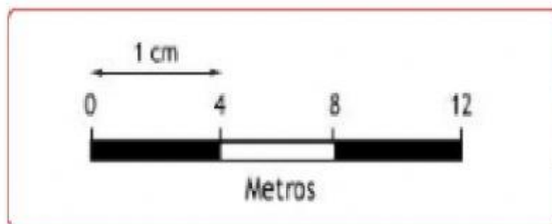
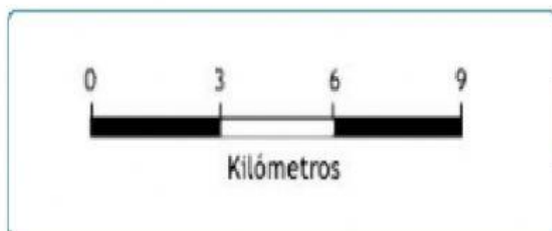
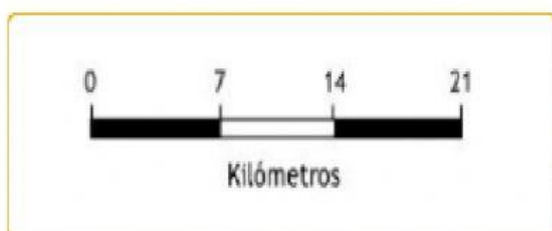
TÍTULO

ESCALAS

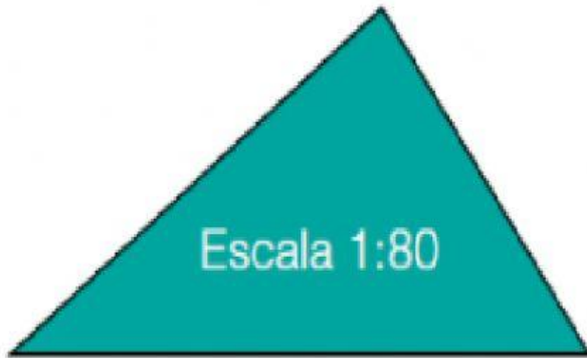


- 1 cm del plano representa 150 cm de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 15 m de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 0,15 m de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 2,5 m de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 25 cm de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 2,5 km de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 5 km de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 500 m de la realidad ⇒ Escala
- 1 cm del plano representa 500 cm de la realidad ⇒ Escala

Completa y halla la escala numérica correspondiente a cada escala gráfica.

1 cm son m4 m = cmEscala 1: 1 cm son km3 km = cmEscala 1: 1 cm son km km = cmEscala 1:

Observa la escala y el perímetro del dibujo y calcula el perímetro real.



Perímetro triángulo = 12 cm

Perímetro real = m



Perímetro rectángulo = 13 cm

Perímetro real = m