

Ficha de Trabalho de Geografia



Cálculo de distâncias reais

Nome:

Ano /Turma:

Data:

1. Sabendo que, num mapa de escala 1/20 000 000, as cidades de Lisboa e Roma distam 10 cm entre si, calcula a distância real entre elas.

2. Num mapa de escala 1/12 000 000, a distância entre Lisboa e Sevilha é de 3 cm. Calcula a distância real entre essas duas cidades.

3. Calcula a distância real entre as cidades de Paris e Roma, sabendo que estão separadas 2,2 cm num mapa de escala 1/50 000 000.

4. Num mapa de escala 1/4 000 000, a distância entre a foz do rio Minho e a ponta de Sagres é de 14,5 cm. Calcula a distância real entre esses lugares.

5. Sabendo que, num mapa de escala 1/4 000 000, a distância entre a praia da Nazaré e o Cabo da Roca é de 2,5 cm, calcula a distância que os separa na realidade.

6. A distância no mapa entre Lisboa e Porto é de 2,3 cm num mapa de escala 1/12 000 000. Calcula a distância que separa as duas cidades na realidade.