

# Ficha de trabalho de Geografia



## Cálculo de distâncias reais

Nome: \_\_\_\_\_

Ano /Turma: \_\_\_\_\_

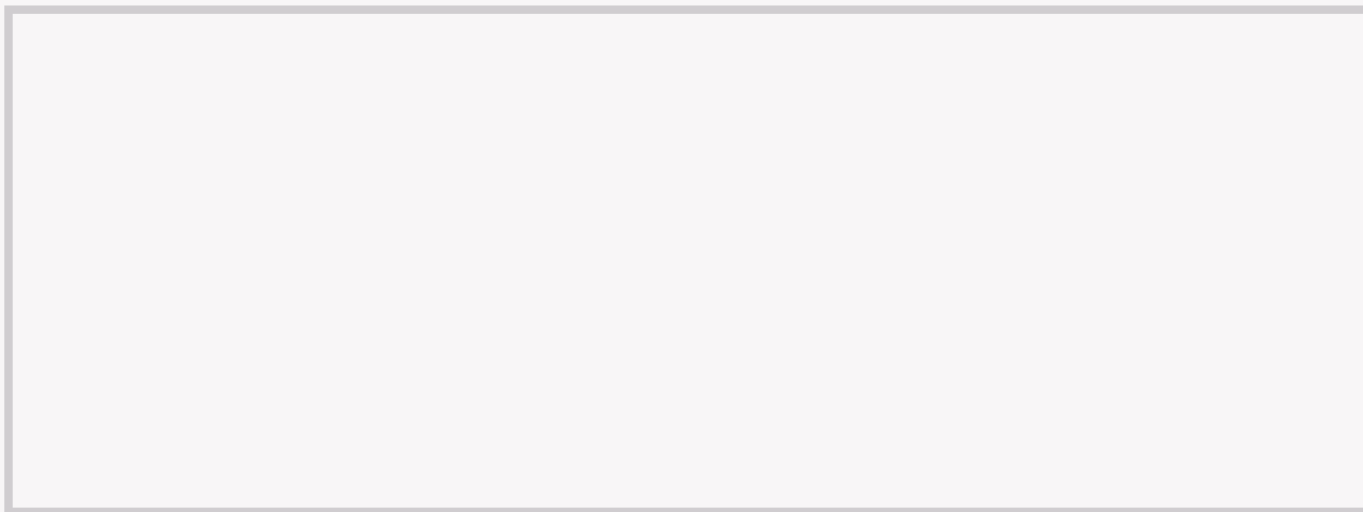
Data: \_\_\_\_\_

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.

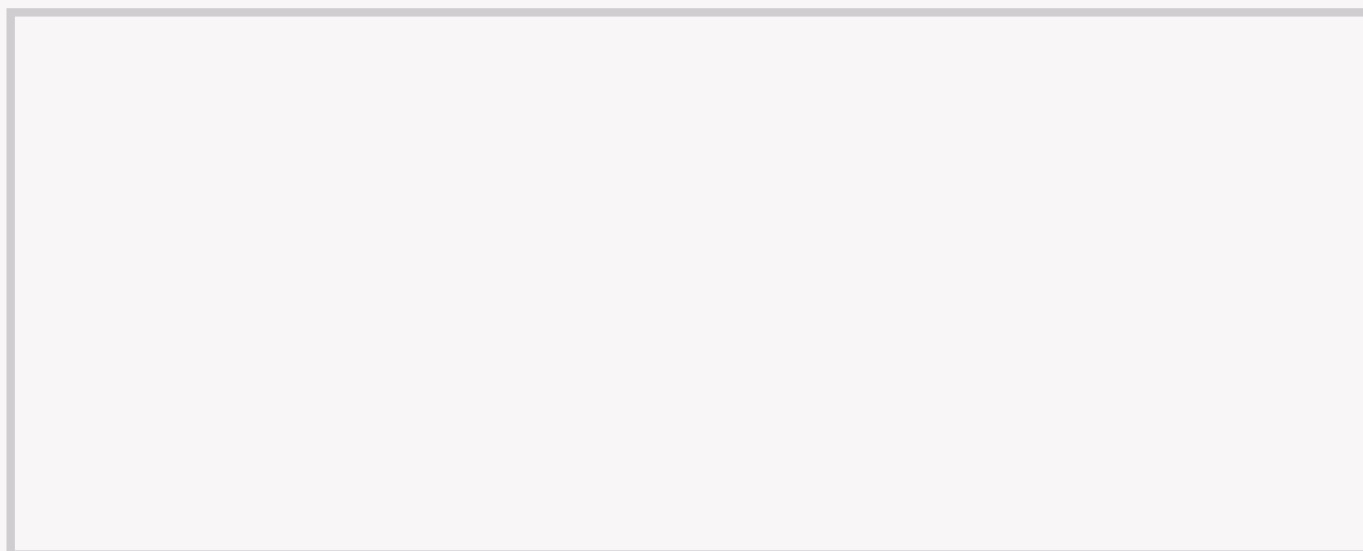
2. Num mapa de escala  $1/12\ 000\ 000$ , a distância entre Lisboa e Sevilha é de 3 cm. Calcula a distância real entre essas duas cidades.

3. Calcula a distância real entre as cidades de Paris e de 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. Num mapa de escala  $1/12\ 000\ 000$ , a distância entre Lisboa e Porto é de 2,3 cm. Calcula a distância que separa as duas cidades na realidade.

