

Uma professora de Geografia do 7º ano resolveu, em uma aula sobre cartografia, desafiar os alunos para a criação de um mapa da cidade de Pequenópolis. O mapa deverá ser confeccionado obedecendo a escala de 1:3000.

a) Sabendo que os pontos mais distantes da cidade distam 4500 metros, qual será essa distância no mapa confeccionado pelos alunos?

b) Qual será a distância real de outros dois pontos que distam 50 cm no mapa?

Uma professora de Geografia do 7º ano resolveu, em uma aula sobre cartografia, desafiar os alunos para a criação de um mapa da cidade de Pequenópolis. O mapa deverá ser confeccionado obedecendo a escala de 1:3000.

a) Sabendo que os pontos mais distantes da cidade distam 4500 metros, qual será essa distância no mapa confeccionado pelos alunos?

b) Qual será a distância real de outros dois pontos que distam 50 cm no mapa?

Uma professora de Geografia do 7º ano resolveu, em uma aula sobre cartografia, desafiar os alunos para a criação de um mapa da cidade de Pequenópolis. O mapa deverá ser confeccionado obedecendo a escala de 1:3000.

a) Sabendo que os pontos mais distantes da cidade distam 4500 metros, qual será essa distância no mapa confeccionado pelos alunos?

b) Qual será a distância real de outros dois pontos que distam 50 cm no mapa?

Uma professora de Geografia do 7º ano resolveu, em uma aula sobre cartografia, desafiar os alunos para a criação de um mapa da cidade de Pequenópolis. O mapa deverá ser confeccionado obedecendo a escala de 1:3000.

a) Sabendo que os pontos mais distantes da cidade distam 4500 metros, qual será essa distância no mapa confeccionado pelos alunos?

b) Qual será a distância real de outros dois pontos que distam 50 cm no mapa?

Uma professora de Geografia do 7º ano resolveu, em uma aula sobre cartografia, desafiar os alunos para a criação de um mapa da cidade de Pequenópolis. O mapa deverá ser confeccionado obedecendo a escala de 1:3000.

a) Sabendo que os pontos mais distantes da cidade distam 4500 metros, qual será essa distância no mapa confeccionado pelos alunos?

b) Qual será a distância real de outros dois pontos que distam 50 cm no mapa?

Uma professora de Geografia do 7º ano resolveu, em uma aula sobre cartografia, desafiar os alunos para a criação de um mapa da cidade de Pequenópolis. O mapa deverá ser confeccionado obedecendo a escala de 1:3000.

a) Sabendo que os pontos mais distantes da cidade distam 4500 metros, qual será essa distância no mapa confeccionado pelos alunos?

b) Qual será a distância real de outros dois pontos que distam 50 cm no mapa?