

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-

Qual a distância total percorrida por um táxi que parte do seu ponto $A(-5,2)$, passa pelo ponto $B(0,2)$ para embarcar um passageiro e o deixa no ponto $C(4,5)$?

*Considere cada unidade do plano como sendo 1 quilômetro (km).

-