

Atividade Complementar MAT4_25GRM06

- 1)** Em um trajeto que leva cerca de 35 minutos, a passagem de ônibus custa R\$ 5,50.

Responda o que se pede nas duas questões abaixo:

- a) Qual é o custo com as passagens se utilizar o transporte 3 vezes por semana ida e volta?
b) Quanto tempo o passageiro permanece no transporte se ele sempre vai e volta por este trajeto?

- 2)** Para montar uma pipa é necessário cerca de R\$ 3,50, sua confecção leva aproximadamente 15 minutos. Quanto tempo será preciso para confeccionar 6 pipas e quanto custará?

- 3)[Desafio]** Um ônibus urbano faz uma rota de 35 km. Ele a percorre 4 vezes ao dia e leva 50 minutos a cada viagem, com média de 30 passageiros, que pagam R\$ 21,00.

Responda as questões abaixo:

- a) Ao final do dia quantos quilômetros foram percorridos?
b) Qual é o tempo total das viagens em um dia?
c) Quanto é arrecadado do valor das passagens, por viagem, considerando os 30 passageiros?
d) Quanto é arrecadado em um dia do valor das passagens, considerando as 4 viagens e cada uma com 30 passageiros?

-
- 1)** Em um trajeto que leva cerca de 35 minutos, a passagem de ônibus custa R\$ 5,50.

Responda o que se pede nas duas questões abaixo:

- a) Qual é o custo com as passagens se utilizar o transporte 3 vezes por semana ida e volta?
b) Quanto tempo o passageiro permanece no transporte se ele sempre vai e volta por este trajeto?

- 2)** Para montar uma pipa é necessário cerca de R\$ 3,50, sua confecção leva aproximadamente 15 minutos. Quanto tempo será preciso para confeccionar 6 pipas e quanto custará?

- 3)[Desafio]** Um ônibus urbano faz uma rota de 35 km. Ele a percorre 4 vezes ao dia e leva 50 minutos a cada viagem, com média de 30 passageiros, que pagam R\$ 21,00.

Responda as questões abaixo:

- a) Ao final do dia quantos quilômetros foram percorridos?
b) Qual é o tempo total das viagens em um dia?
c) Quanto é arrecadado do valor das passagens, por viagem, considerando os 30 passageiros?
d) Quanto é arrecadado em um dia do valor das passagens, considerando as 4 viagens e cada uma com 30 passageiros?
-