

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma família saiu em uma viagem de carro e, para isso, o motorista encheu o tanque de combustível, que tem capacidade para 45 litros. Após 1 hora de viagem, ao parar para o almoço, verificou-se que ainda restavam $\frac{2}{3}$ de combustível no tanque do carro.

- a)** Quantos litros de combustível foram consumidos na realização desse trajeto?
 - b)** Sabendo que o consumo de combustível do carro é constante, quanto de combustível restará no tanque, após 2h30min de viagem?
-

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma família saiu em uma viagem de carro e, para isso, o motorista encheu o tanque de combustível, que tem capacidade para 45 litros. Após 1 hora de viagem, ao parar para o almoço, verificou-se que ainda restavam $\frac{2}{3}$ de combustível no tanque do carro.

- a)** Quantos litros de combustível foram consumidos na realização desse trajeto?
 - b)** Sabendo que o consumo de combustível do carro é constante, quanto de combustível restará no tanque, após 2h30min de viagem?
-

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma família saiu em uma viagem de carro e, para isso, o motorista encheu o tanque de combustível, que tem capacidade para 45 litros. Após 1 hora de viagem, ao parar para o almoço, verificou-se que ainda restavam $\frac{2}{3}$ de combustível no tanque do carro.

- a)** Quantos litros de combustível foram consumidos na realização desse trajeto?
 - b)** Sabendo que o consumo de combustível do carro é constante, quanto de combustível restará no tanque, após 2h30min de viagem?
-

Quais estratégias aprendidas hoje você poderia usar para solucionar o problema abaixo?

Uma família saiu em uma viagem de carro e, para isso, o motorista encheu o tanque de combustível, que tem capacidade para 45 litros. Após 1 hora de viagem, ao parar para o almoço, verificou-se que ainda restavam $\frac{2}{3}$ de combustível no tanque do carro.

- a)** Quantos litros de combustível foram consumidos na realização desse trajeto?
- b)** Sabendo que o consumo de combustível do carro é constante, quanto de combustível restará no tanque, após 2h30min de viagem?