

Em uma viagem de 10 horas, o motorista faz 5 paradas, cada uma de 15 minutos. Ao realizar esta viagem 4 vezes por semana, quantas horas o motorista utiliza para suas paradas? Quantos segundos possui cada viagem?

- Estabeleça o valor total das paradas nas viagens e transforme-o em horas.
 - Em seguida, transforme a medida do tempo da viagem de horas para segundos.
-

Em uma viagem de 10 horas, o motorista faz 5 paradas, cada uma de 15 minutos. Ao realizar esta viagem 4 vezes por semana, quantas horas o motorista utiliza para suas paradas? Quantos segundos possui cada viagem?

- Estabeleça o valor total das paradas nas viagens e transforme-o em horas.
 - Em seguida, transforme a medida do tempo da viagem de horas para segundos.
-

Em uma viagem de 10 horas, o motorista faz 5 paradas, cada uma de 15 minutos. Ao realizar esta viagem 4 vezes por semana, quantas horas o motorista utiliza para suas paradas? Quantos segundos possui cada viagem?

- Estabeleça o valor total das paradas nas viagens e transforme-o em horas.
 - Em seguida, transforme a medida do tempo da viagem de horas para segundos.
-

Em uma viagem de 10 horas, o motorista faz 5 paradas, cada uma de 15 minutos. Ao realizar esta viagem 4 vezes por semana, quantas horas o motorista utiliza para suas paradas? Quantos segundos possui cada viagem?

- Estabeleça o valor total das paradas nas viagens e transforme-o em horas.
 - Em seguida, transforme a medida do tempo da viagem de horas para segundos.
-