

Juliana saiu de casa para cumprir algumas tarefas e voltou após 3 horas e 35 minutos.

Ela passou 40 minutos no supermercado, 10 minutos em estacionamentos, 40 minutos no colégio da irmã e mais 30 minutos no trânsito contando a ida e a volta. Ajude Juliana a responder às seguintes curiosidades:

- a) Em quantos segundos ela realizou essas atividades?
- b) Se esse tempo fosse contado em horas, quantas horas ela teria gasto?

-----  
-

Juliana saiu de casa para cumprir algumas tarefas e voltou após 3 horas e 35 minutos.

Ela passou 40 minutos no supermercado, 10 minutos em estacionamentos, 40 minutos no colégio da irmã e mais 30 minutos no trânsito contando a ida e a volta. Ajude Juliana a responder às seguintes curiosidades:

- a) Em quantos segundos ela realizou essas atividades?
- b) Se esse tempo fosse contado em horas, quantas horas ela teria gasto?

-----

-Juliana saiu de casa para cumprir algumas tarefas e voltou após 3 horas e 35 minutos.

Ela passou 40 minutos no supermercado, 10 minutos em estacionamentos, 40 minutos no colégio da irmã e mais 30 minutos no trânsito contando a ida e a volta. Ajude Juliana a responder às seguintes curiosidades:

- a) Em quantos segundos ela realizou essas atividades?
- b) Se esse tempo fosse contado em horas, quantas horas ela teria gasto?

-----

-Juliana saiu de casa para cumprir algumas tarefas e voltou após 3 horas e 35 minutos.

Ela passou 40 minutos no supermercado, 10 minutos em estacionamentos, 40 minutos no colégio da irmã e mais 30 minutos no trânsito contando a ida e a volta. Ajude Juliana a responder às seguintes curiosidades:

- a) Em quantos segundos ela realizou essas atividades?
- b) Se esse tempo fosse contado em horas, quantas horas ela teria gasto?

-----

-Juliana saiu de casa para cumprir algumas tarefas e voltou após 3 horas e 35 minutos.

Ela passou 40 minutos no supermercado, 10 minutos em estacionamentos, 40 minutos no colégio da irmã e mais 30 minutos no trânsito contando a ida e a volta. Ajude Juliana a responder às seguintes curiosidades:

- a) Em quantos segundos ela realizou essas atividades?
- b) Se esse tempo fosse contado em horas, quantas horas ela teria gasto?

-----  
-

