

1) André frequenta a escola das 13:00 até às 17:00 horas. Mas, às terças-feiras, das 17:30 até às 18:30 horas ele faz aula particular de Língua Inglesa. Em qual período do dia André estuda? Represente em fração quantas horas de estudo André tem nas terças-feiras.

2) Ana tem 9 horas de sono durante a noite. Considerando seu cochilo de 1 hora após o almoço, represente em fração quantas horas de sono Ana tem em um dia.

3) [Desafio] Para finalizar a decoração do palco de dança, Luiza utilizou 960 horas de trabalho. Somente na iluminação foram $\frac{6}{12}$ do tempo. Quantas horas foram determinadas para a iluminação do palco?

-

1) André frequenta a escola das 13:00 até às 17:00 horas. Mas, às terças-feiras, das 17:30 até às 18:30 horas ele faz aula particular de Língua Inglesa. Em qual período do dia André estuda? Represente em fração quantas horas de estudo André tem nas terças-feiras.

2) Ana tem 9 horas de sono durante a noite. Considerando seu cochilo de 1 hora após o almoço, represente em fração quantas horas de sono Ana tem em um dia.

3) [Desafio] Para finalizar a decoração do palco de dança, Luiza utilizou 960 horas de trabalho. Somente na iluminação foram $\frac{6}{12}$ do tempo. Quantas horas foram determinadas para a iluminação do palco?

-1) André frequenta a escola das 13:00 até às 17:00 horas. Mas, às terças-feiras, das 17:30 até às 18:30 horas ele faz aula particular de Língua Inglesa. Em qual período do dia André estuda? Represente em fração quantas horas de estudo André tem nas terças-feiras.

2) Ana tem 9 horas de sono durante a noite. Considerando seu cochilo de 1 hora após o almoço, represente em fração quantas horas de sono Ana tem em um dia.

3) [Desafio] Para finalizar a decoração do palco de dança, Luiza utilizou 960 horas de trabalho. Somente na iluminação foram $\frac{6}{12}$ do tempo. Quantas horas foram determinadas para a iluminação do palco?

-

