

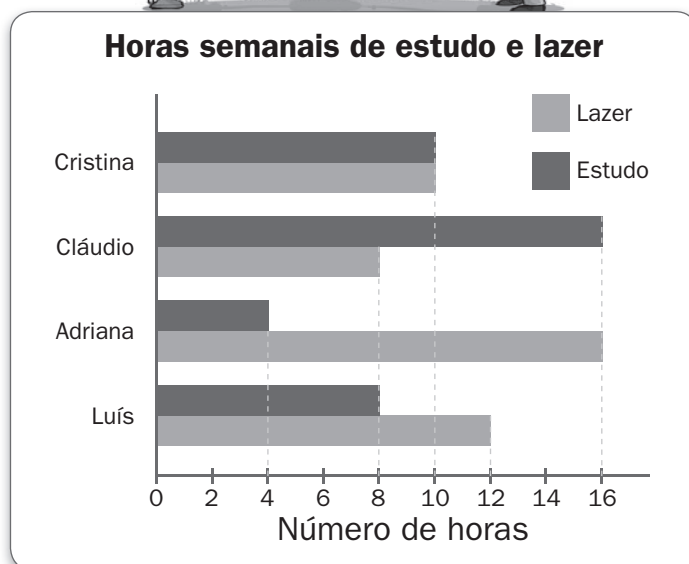
Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

Interpretar dados num gráfico de colunas duplas

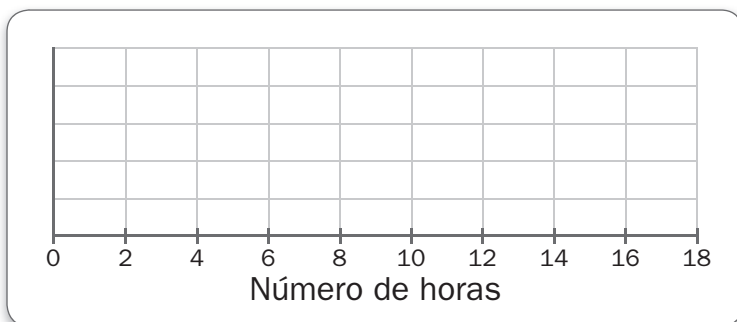
1. A Cristina, o Cláudio, a Adriana e o Luís dedicam diferentes quantidades de tempo ao estudo e ao lazer no período em que estão na escola.



Observa o gráfico e responde.

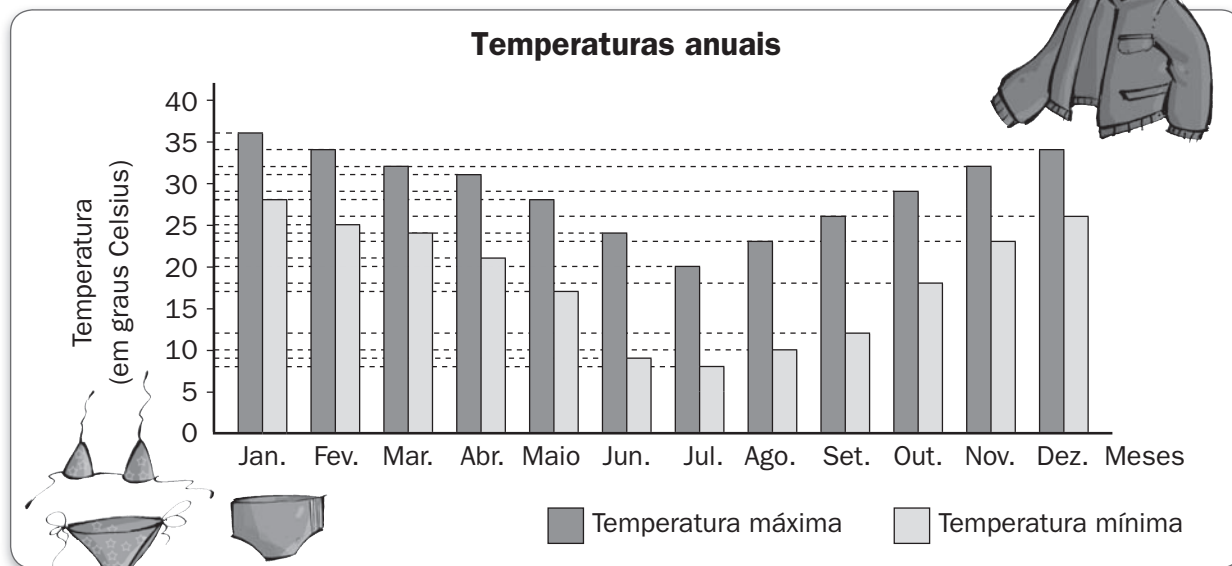


- a) Quem estuda mais horas por semana? E quem estuda menos horas?
- _____
- b) Qual deles ocupa o mesmo número de horas por semana a estudar e a divertir-se?
- _____
- c) Considerando que um mês tem quatro semanas, quantas horas dedica o Luís ao estudo e à diversão no período de um mês?
- _____
2. Constrói o gráfico de colunas duplas com o número de horas que dedicas ao estudo e ao lazer por semana. Completa também com os dados do teu colega e depois responde.



- a) Qual de vocês estuda mais horas por semana?
- b) E quem utiliza mais horas em atividades de lazer?

3. Numa certa cidade, o serviço meteorológico regista a temperatura máxima e a temperatura mínima em cada mês do ano. Observa e responde.



- a) Quais são os três meses em que as temperaturas máximas são mais altas?
-
- b) Quais são os três meses em que as temperaturas mínimas são mais baixas?
-
- c) Em quantos meses do ano a temperatura máxima não ultrapassa os 30 graus Celsius?
-
- d) Um locutor de rádio está a apresentar um programa no qual fala sobre essa cidade e o seu clima. Preenche o balão de fala com o que o locutor deve dizer sobre a temperatura dessa cidade durante o ano.

