

Vamos festejar!

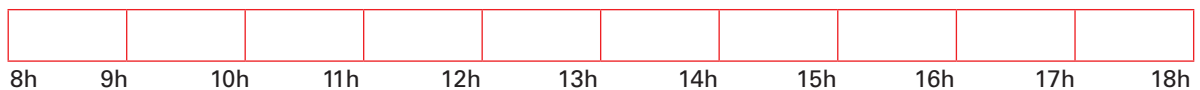
Gláucia trabalha num escritório de contabilidade. Ela entra às 9h, sai às 17h e tem 1 hora de almoço.



Phovoir/ID/ES

Agora responda:

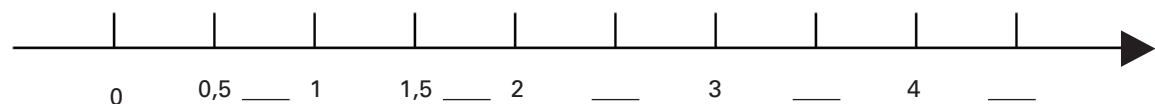
a) Gláucia saiu de casa às 8h da manhã; chegou ao trabalho às 9h; seu expediente terminou às 17h, e ela chegou em casa às 18h. Quanto tempo se passou do momento em que Gláucia saiu de casa até a hora em que retornou para casa?



b) Que fração desse período representa o tempo que Gláucia gastou no trajeto para ir ao trabalho e para voltar para casa? Represente na forma decimal e escreva como se lê este número.

c) Na hora do almoço, Gláucia foi ao mercado e comprou alguns produtos para um jantar comemorativo, como pode ser visto abaixo:

| | |
|--------------|---------|
| Arroz | 5 Kg |
| Tomate | 3,5 kg |
| Batata | 2,5 kg |
| Ovos | 1 dúzia |
| Bolo trufado | 3,5 kg |



Vamos festejar!

Circule na lista de compras de Gláucia os números na forma decimal.

Localize na reta numerada os números decimais que você circulou na lista.

- d) No escritório em que Gláucia trabalha, semestralmente são atualizadas as fichas cadastrais dos funcionários e é fornecido um novo crachá de identificação a cada um.



Um semestre corresponde a 6 meses do ano. Use uma fração para representar esse período.

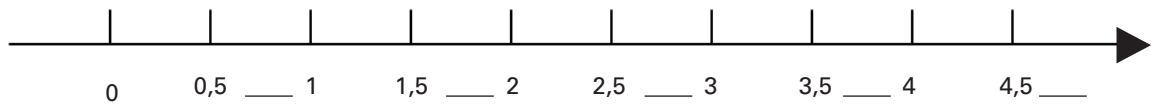
Em que mês Gláucia começou a trabalhar no escritório de contabilidade?

- e) Gláucia estava analisando notas fiscais quando olhou para o relógio e viu que eram 16h. Pouco depois, ela olhou novamente para o relógio e viu que tinham se passado 45 minutos. Quanto girou o ponteiro dos minutos?

Respostas

- a) 10 horas.
 b) $\frac{2}{10}$ ou 0,2 dois décimos.
 c)

| | |
|--------------|----------|
| Arroz | 1 pacote |
| Tomate | 3,5 kg |
| Batata | 2,5 kg |
| Ovos | 1 dúzia |
| Bolo trufado | 3,5 kg |



d) $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

Ela começou a trabalhar no escritório em outubro.

- e) O ponteiro dos minutos girou $\frac{3}{4}$ de uma volta.