

Indo às compras

- Caio está muito feliz, pois acaba de ganhar seu primeiro computador e uma bicicleta para praticar *bicicross*.



Constock Images/Getty Images/ID/ES



Anchor Photostock/ID/ES

- a) O pai de Caio comprou a bicicleta em 10 prestações de R\$ 80,50. Quanto custou a bicicleta?

- b) Assim que ganhou a bicicleta, Caio foi dar uma volta. Em 2 horas, ele percorreu 18,44 km. Em média, quantos quilômetros ele percorreu por hora?

- c) O tio de Caio também quis adquirir um computador, e Caio o acompanhou até a loja. Ele se interessou por um que custava R\$ 1.249,50. Ele poderá pagá-lo em 10 parcelas iguais sem juros. Se o tio de Caio comprar esse computador, qual será o valor de cada parcela?

- d) Nessa loja, havia um revendedor comprando 100 componentes para computadores. Sabendo que cada componente custou R\$ 5,60, quanto o revendedor gastou?

Respostas

- a)** $80,50 \times 10 = 805$
Caio pagará por essa bicicleta o valor de R\$ 805,00.
- b)** $18,44 \div 2 = 9,22$
Caio percorreu por hora 9,22 km.
- c)** $1.249,50 \div 10 = 124,95$
O valor de cada parcela será de R\$ 124,95.
- d)** $5,60 \times 100 = 560$
O revendedor pagou R\$ 560,00 pelos componentes.