

Atividade complementar - MAT4_25GRM09

- 1) 1 pão francês possui 50 gramas, custando R\$0,50. Quantos pães são necessários para obter 1kg? Quanto custará 1kg de pão?
- 2) 1 fatia de bolo tem 100g e custa R\$ 2,00. Quanto pesa o bolo que possui 20 fatias e qual é o seu valor total?
- 3) **[Desafio]** Ao comer $\frac{1}{4}$ do pacote de salgadinhos que continha 600g, responda:

- a) Que quantidade resta no pacote agora?
 - b) Sabendo que o pacote custou R\$6,00, quanto de seu valor corresponde a porção já consumida?
 - c) Quantos miligramas são 600 gramas?
-

- 1) 1 pão francês possui 50 gramas, custando R\$0,50. Quantos pães são necessários para obter 1kg? Quanto custará 1kg de pão?
- 2) 1 fatia de bolo tem 100g e custa R\$ 2,00. Quanto pesa o bolo que possui 20 fatias e qual é o seu valor total?
- 3) **[Desafio]** Ao comer $\frac{1}{4}$ do pacote de salgadinhos que continha 600g, responda:

- a) Que quantidade resta no pacote agora?
 - b) Sabendo que o pacote custou R\$6,00, quanto de seu valor corresponde a porção já consumida?
 - c) Quantos miligramas são 600 gramas?
-

- 1) 1 pão francês possui 50 gramas, custando R\$0,50. Quantos pães são necessários para obter 1kg? Quanto custará 1kg de pão?
- 2) 1 fatia de bolo tem 100g e custa R\$ 2,00. Quanto pesa o bolo que possui 20 fatias e qual é o seu valor total?
- 3) **[Desafio]** Ao comer $\frac{1}{4}$ do pacote de salgadinhos que continha 600g, responda:

- a) Que quantidade resta no pacote agora?
 - b) Sabendo que o pacote custou R\$6,00, quanto de seu valor corresponde a porção já consumida?
 - c) Quantos miligramas são 600 gramas?
-

- 1) 1 pão francês possui 50 gramas, custando R\$0,50. Quantos pães são necessários para obter 1kg? Quanto custará 1kg de pão?
- 2) 1 fatia de bolo tem 100g e custa R\$ 2,00. Quanto pesa o bolo que possui 20 fatias e qual é o seu valor total?
- 3) **[Desafio]** Ao comer $\frac{1}{4}$ do pacote de salgadinhos que continha 600g, responda:

- a) Que quantidade resta no pacote agora?
 - b) Sabendo que o pacote custou R\$6,00, quanto de seu valor corresponde a porção já consumida?
 - c) Quantos miligramas são 600 gramas?
-