

Atividade complementar MAT4_25GRM10

- 1) Uma caixa de 10 bombons artesanais pesa 500g e custa R\$12,00. Sabendo disso, qual é o preço e o peso de cada bombom, sabendo que os bombons tem o mesmo peso?
- 2) Quantas embalagens de 200g pode conter em uma caixa que suporta 10 kg? Ainda, se cada uma dessas embalagens custar R\$ 2,00, quanto custará uma caixa completa?
- 3) **[Desafio]** Uma pizza de 600g, foi dividida em 8 pedaços iguais. Qual é a massa de cada pedaço? Considerando o valor total da pizza de R\$ 60,00, quanto custará comer 3 pedaços.

1) Uma caixa de 10 bombons artesanais pesa 500g e custa R\$12,00. Sabendo disso, qual é o preço e o peso de cada bombom, sabendo que os bombons tem o mesmo peso?

2) Quantas embalagens de 200g pode conter em uma caixa que suporta 10 kg? Ainda, se cada uma dessas embalagens custar R\$ 2,00, quanto custará uma caixa completa?

3) **[Desafio]** Uma pizza de 600g, foi dividida em 8 pedaços iguais. Qual é a massa de cada pedaço? Considerando o valor total da pizza de R\$ 60,00, quanto custará comer 3 pedaços.

1) Uma caixa de 10 bombons artesanais pesa 500g e custa R\$12,00. Sabendo disso, qual é o preço e o peso de cada bombom, sabendo que os bombons tem o mesmo peso?

2) Quantas embalagens de 200g pode conter em uma caixa que suporta 10 kg? Ainda, se cada uma dessas embalagens custar R\$ 2,00, quanto custará uma caixa completa?

3) **[Desafio]** Uma pizza de 600g, foi dividida em 8 pedaços iguais. Qual é a massa de cada pedaço? Considerando o valor total da pizza de R\$ 60,00, quanto custará comer 3 pedaços.

1) Uma caixa de 10 bombons artesanais pesa 500g e custa R\$12,00. Sabendo disso, qual é o preço e o peso de cada bombom, sabendo que os bombons tem o mesmo peso?

2) Quantas embalagens de 200g pode conter em uma caixa que suporta 10 kg? Ainda, se cada uma dessas embalagens custar R\$ 2,00, quanto custará uma caixa completa?

3) **[Desafio]** Uma pizza de 600g, foi dividida em 8 pedaços iguais. Qual é a massa de cada pedaço? Considerando o valor total da pizza de R\$ 60,00, quanto custará comer 3 pedaços.