

1) No mercado próximo a casa de Carla havia a seguinte placa:

<p><b>SUPER PROMOÇÃO:</b></p> <p>Vassoura (unidade) de R\$8,55 por R\$7,40 Achocolatado em pó (400g) de R\$5,75 por R\$4,25 Leite (litro) de R\$2,25 por R\$2,10</p>
--

Carla pensou: se alguém aproveitar essa promoção e comprar um item de cada, quanto irá economizar? Dê a resposta correta para Carla.

2) Juliano precisava comprar 2kg de tomates. Para isso, foi a feira e colocou certa quantidade de tomates na balança, onde apareceu o valor 1,849. Juliano ficou pensativo e quer saber:

- a) Qual peso em gramas esse valor representa?
- b) Se esse valor for arredondado, qual quantidade de quilos irá representar?
- c) Qual a quantidade de gramas que faltou para completar os 2kg de tomates?

3) DESAFIO:

O café torrado e moído é vendido em pacotes de 250g e 500g. Se no depósito de uma indústria que beneficia e embala café, há 25600kg de café, e sabendo que metade dessa quantidade deve ser embalada em pacotes de 250g e a outra metade deve ser embalada em pacotes de 500g, quantos pacotes de cada quantidade especificada teremos?

---