

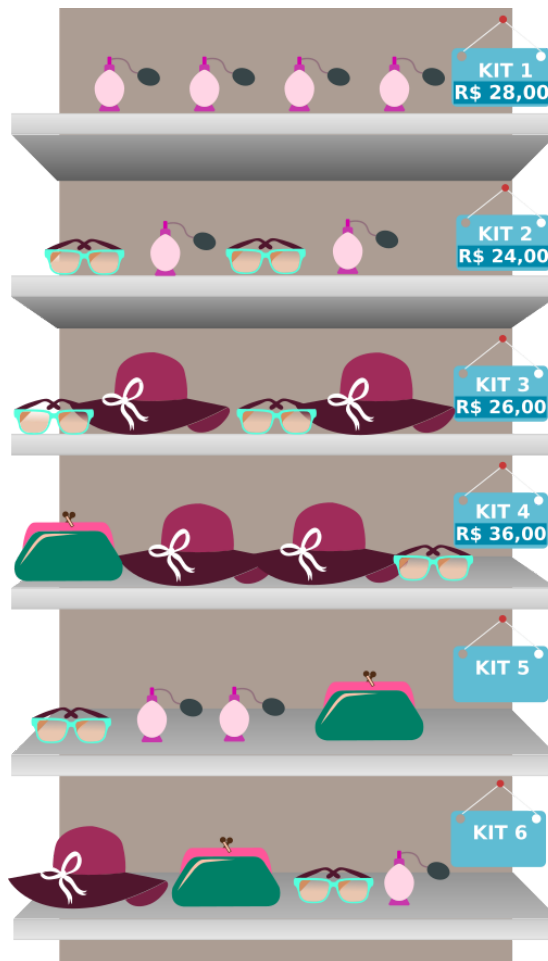
Promoção Imperdível

Isabela trabalha numa loja que está com promoções imperdíveis!

Para aproveitá-las, os clientes devem comprar um dos 6 kits da estante ao lado. Cada kit tem 4 produtos, que variam entre bolsas, chapéus, óculos e perfumes.

Cada kit foi colocado em prateleiras separadas com o devido preço exposto numa plaquinha. No entanto, Isabela ainda não calculou os preços dos kits 5 e 6, como ilustrado ao lado.

Se produtos iguais têm o mesmo preço, quanto Isabela deve cobrar pelos kits 5 e 6?



Imagens adaptadas de:

https://br.freepik.com/vetores-gratis/mulher-moda-elegante-casual-compras-colecao-acessorio-isolado-ilustracao-vetorial_4546124.htm

https://br.freepik.com/vetores-premium/prateleiras-de-loja-branca-para-o-produto-vitrine-vazia-em-branco-estante-de-loja-estante-realista-prateleiras-de-produtos-de-mercado-de-mercadorias-de-compras_7215836.htm

Adaptação do desafio *Sort out the Symbols!*, do livro *A Mathematical Jamboree*, 1995, de Brian Bolt.

Elaborado na UFMG por Aniura Milanés Barrientos,
Bianca Silva Andrade,
Carmen Rosa Giraldo Vergara,
Leandro Augusto Rodrigues Araújo,
Nora Olinda Cabrera Zúñiga,
e Taciany da Silva Pereira Melo.