

QUESTÃO 154

O pacote básico de um jogo para smartphone, que é vendido a R\$ 50,00, contém 2 000 gemas e 100 000 moedas de ouro, que são itens utilizáveis nesse jogo.

A empresa que comercializa esse jogo decidiu criar um pacote especial que será vendido a R\$ 100,00 e que se diferenciará do pacote básico por apresentar maiores quantidades de gemas e moedas de ouro. Para estimular as vendas desse novo pacote, a empresa decidiu inserir nele 6 000 gemas a mais, em relação ao que o cliente teria caso optasse por comprar, com a mesma quantidade, dois pacotes básicos.

A quantidade de moedas de ouro que a empresa deverá inserir ao pacote especial, para que seja mantida a mesma proporção existente entre as quantidades de gemas e de moedas de ouro contidas no pacote básico, é

- A 50 000.
- B 100 000.
- C 200 000.
- D 300 000.
- E 400 000.

Assunto: Proporção

O comando da questão pergunta quantas moedas devem ser inseridas (colocadas) ao pacote especial. Portanto, devem ser inseridas 500.000 moedas, razão pela qual não há gabarito nas alternativas ofertadas na questão, considerando-se uma interpretação *ipsis litteris*, ou seja, literalmente.

Nesse caso em discussão, cabe analisar que o elaborador da questão tentou perguntar quantas moedas devem ser inseridas a mais, como está escrito no texto base. Logo, abre-se margem a duas interpretações:

1. Em relação a 1 pacote básico, teremos:

$$500.000 - 100.00 = 400.000 \text{ moedas (correspondente ao Item E)}$$

2. Em relação a 2 pacotes básicos, teremos:

$$500.000 - 200.000 = 300.000 \text{ (correspondente ao Item D)}$$

Em suma, trata-se de uma questão passível de anulação.