Um produto teve um aumento total de preço de 61% por meio de dois aumentos sucessivos. Se o primeiro aumento foi de 15%, de quanto foi o segundo aumento?

Resolução:

Suponha p o preço original do produto, e x-1 o percentual de aumento:

$$1,61 \cdot p = x \cdot 1,15 \cdot p \ \Rightarrow \ x = \frac{1,61}{1,15} = 1,4 \ \Rightarrow \ x - 1 = \boxed{40\%}.$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:39, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$ $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$ Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).