

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<sup>th</sup> March, 2025, 20:39, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).