Um fabricante diminuiu a quantidade de chocolate em uma caixa de 250 g para 200 g, mantendo o preço da caixa. Qual foi o aumento percentual do preço do grama do chocolate?

Sejam P o preço da caixa,  $p_1$  o preço inicial do grama de chocolate, e  $p_2$  o preço final do grama de chocolate.

$$p_1 = \frac{P}{250}$$

$$p_2 = \frac{P}{200}$$

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{250}{200} = 1,25$$

Logo o aumento foi de 25 %.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:34, tempo no servidor.

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





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$