Carlos disse que tinha 28 anos de idade, entretanto omitiu $\frac{1}{5}$ dela. Qual sua idade verdadeira?

Resolução:

Se omitiu $\frac{1}{5}$, 28 corresponde a $\frac{4}{5}$ de sua idade verdadeira, logo sua idade verdadeira I é tal que

$$I = \frac{28}{4/5} = \boxed{35 \text{ anos.}}$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, $2025,\,08:32,\,{\rm tempo}$ no servidor.

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

Licença de uso:



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