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, 21:01, tempo no servidor.

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





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