

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<sup>th</sup> March, 2025, 21:01, tempo no servidor.

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

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