Isaura tem o dobro da idade de Juraci, que é um ano mais velha que Benedita. Sabendo que daqui a dois anos a soma das idades de Isaura, Juraci e Benedita será igual a 77 anos, qual a idade de Benedita daqui a 8 anos?

Sejam i a idade de Isaura, j a idade de juraci, e b a idade de Benedita.

$$i = 2j$$
  $j = b + 1$   $i + j + b + 6 = 77$ 

$$2b + 2 + b + 1 + b = 71 \implies b + 8 = 25$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:51, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  $\bigoplus_{\mathsf{BY}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$ 





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