O número 7941063852325 é quadrado perfeito?

Como termina em 25, pode ser somente um quadrado perfeito de um número que termina em 5; devemos verificar se as centenas formam um número que é produto de dois inteiros consecutivos.

Como as centenas formam um número ímpar, ele não pode ser um quadrado perfeito.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:00, tempo no servidor.

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







Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny BY}} \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny NC}} \underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny SA}} \ \, \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$