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 13<sup>th</sup> March, 2025, 04:30, tempo no servidor.

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





Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$   $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$   $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$  Atribuição-NãoComercial-Compartilha<br/>Igual (CC BY-NC-SA).