Qual o algarismo das unidades de  $3^{1999}$ ?

Observemos que

$$3^0 = 1$$
  $3^1 = 3$   $3^2 = 9$   
 $3^3 = 27$   $3^4 = 81$   $3^5 = 243$ 

O algarismo das unidades assume ciclicamente os valores de 1, 3, 9 e 7. Assim, como 1999 =  $4 \cdot 499 + 3$ , o algarismo das unidades de  $3^{1999}$  é  $\boxed{7}$ .

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 04:31, tempo no servidor.

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





Licença de uso: 🐧 💲 🧔 Atribuição-NãoComercial-Compartilha<br/>Igual (CC BY-NC-SA).