Quantos divisores positivos possui o inteiro 300?

Vamos decompor 300 em fatores primos.

$$\begin{array}{c|cccc} 300 & 2 & & \\ 150 & 2 & & \\ 75 & 3 & & \\ 25 & 5 & & \\ 5 & 5 & & \\ 1 & 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 & & \end{array}$$

Após a decomposição em fatores primos, o número de divisores positivos será o produto dos expoentes somados com uma unidade.

$$n[D_{+}(300)] = 3 \cdot 2 \cdot 3 = \boxed{18}$$

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

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

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





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