Quantos números podemos formar com a multiplicação de 3 dos fatores primos de 2730?

Resolução:

$$2730 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 13$$

Como os fatores são em número de 5, e sabendo que a multiplicação é comutativa, existirão  $\binom{5}{3}$ 

 $\binom{5}{3}$  produtos distintos.

$$\binom{5}{3} = \frac{5!}{3! \cdot (5-3)!} = \boxed{10}$$

## Deus criando a Física



Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:29, tempo no servidor.

 $\'ultima vers\~ao do documento (podem haver correç\~oes e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".$ 

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".