Se $A_{k,p}'$ é o número de arranjos com repetição de k elementos tomados p a p, resolver as equações $A_{k,2}'=121$ e $A_{5,k'}'=625$.

$$k^2 = 121 \implies k = 11$$

$$5^{k'} = 625 \implies k' = \log_5 625 = 4$$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 23:04, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes,\ comunicar\ erros:\ "a.vandre.g@gmail.com".$





Licença de uso: \bigoplus_{BY} \bigoplus_{NC} \bigoplus_{SA} Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).