## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

M.m.c, m.d.c e produtos de dois números.

Dados os números  $N_1 = 2^a \cdot 3^b \cdot 5^c$  e  $N_2 = 2^{a+1} \cdot 3^{b+1} \cdot 5^c$ , determinar

- a)  $m.m.c.(N_1, N_2)$
- b)  $m.d.c.(N_1, N_2)$ c)  $N_1 \cdot N_2$
- d)  $m.m.c.(N_1, N_2) \cdot m.d.c.(N_1, N_2)$

Resolução:

a) 
$$m.m.c(N_1, N_2) = 2^{a+1} \cdot 3^{b+1} \cdot 5^c$$

b) 
$$m.d.c(N_1, N_2) = 2^a \cdot 3^b$$

c) 
$$N_1 \cdot N_2 = 2^{2a+1} \cdot 3^{2b+1} \cdot 5^c$$

d) 
$$m.m.c(N_1, N_2) \cdot m.d.c.(N_1, N_2) = 2^{2a+1} \cdot 3^{2b+1} \cdot 5^c = N_1 \cdot N_2$$

Documento compilado em Friday 26<sup>th</sup> August, 2022, 20:35, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

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





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