

przepis na ciasto z rabarbarem i budyniem

Sandra Koślicka

Październik 2022

Ułamek w tekście $\frac{1}{x}$
 Oto równanie $c^2=a^2+b^2$

$$\frac{1}{x^2}\tag{1}$$

Oto równanie

$$c^2=a^2+b^2\tag{2}$$

Indeks górny

$$x^y\;e^x\;2^e\;A^{2\times 2}$$

Indeks dolny

$$x_y\;a_{ij}\;x_i$$

Oba indeksy

$$x_i^2\;x_{i^2}^{k_j}$$

$$\sqrt{\frac{2^n}{2_n}}\neq \sqrt[3]{1+n}$$

$$\frac{2^k}{2^{k+2}}$$

$$\frac{2^k}{2^{k+2}}$$

$$\frac{x^2}{2^{(x+2)(x-2)^3}}$$

$$\log_2 2^8\;=\;8$$

$$\sqrt[3]{e^x-\log_2 x}$$