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

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

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

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

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

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

$$log_2 2^8 = 8$$

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