

ułamek w tekście : $\frac{1}{x}$
oto równanie :

$$c^2=a^2+b^2$$

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

oto równianie:

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

indeks górny:

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

index dolny:

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

indeks ten i ten:

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

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

$$\sum \sum_{i=1}^{10} x_i \int \cap \cup \sqcup \vee \wedge$$

$$\int \int_d \mathrm{d} x \, \mathrm{d} y$$

$$\int \!\!\int_d \mathrm{d} x \, \mathrm{d} y$$

$$\binom{n}{k} \qquad \begin{matrix} x \\ y+2 \end{matrix}$$