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

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

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

oto równianie:

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

indeks górny:

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

index dolny:

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

indeks ten i ten:

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

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

$$\sum \sum_{i=1}^{10} x_i \int \bigcap \bigcup \bigcup \bigvee \bigwedge$$

$$\int \int_d dx dy$$

$$\int \int_d dx dy$$

$$\binom{n}{k} \quad x$$

$$y+2$$