

porcjowanie składników

Damian Kowalski

19 listopada 2022

Ułamek w tekście

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

Równanie

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

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

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

Indeks górny

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

Indek dolny

$$x_y\;e_x\;2_e\;A_{2\times 4}$$

Oba Indeksy

$$x^y_{{}_y}\;2^e_e\;A^{2\times 3}_{2\times 3}$$

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

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