

Exposants

$$2x^3$$

$$2x^{34}$$

$$2x^{3x+4}$$

$$2x^{3x^4+5}$$

Indices

$$x_1$$

$$x_{12}$$

$$x_{1_2}$$

$$x_{1_{2_3}}$$

$$a_0, a_1, a_2, \dots, a_{100}$$

Lettres grecques

$$\pi$$

$$\Pi$$

$$\alpha$$

$$A = \pi r^2$$

Fonctions trigonométriques

$$y = \sin x$$

$$y = \cos x$$

$$y = \csc \theta$$

$$y = \sin^{-1} x$$

$$y = \arcsin x$$

Fonctions logarithmiques

$$y = \log x$$

$$y = \log_5 x$$

$$y = \ln x$$

Racines

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{2}$$

$$\sqrt{x^2+y^2}$$

$$\sqrt{1+\sqrt{x}}$$

.

Fractions

$$\frac{2}{3}$$

Environ $\frac{2}{3}$ du verre est plein.

Environ $\frac{2}{3}$ du verre est plein.

Environ $\frac{2}{3}$ du verre est plein.

$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+2}}$$

$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+2}}$$

$$\frac{1}{(1+\frac{1}{x})}$$