

Dicionário
Matemática

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos(\theta)$$

$$\sin(\theta) = a/c$$

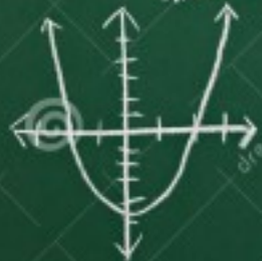
$$\cos(\theta) = b/c$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

$$\Psi(x) = \frac{d}{dx} \ln(\Gamma(x))$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}$$

$$\frac{x}{3x}$$



$$\langle a, b \rangle \cdot \langle c, d \rangle = ac + bd$$

$$y = 2 \sin 5x$$

$$A = 2; P = \frac{2\pi}{3}$$

$$y = 2 \cos 2t$$

$$A = 2; P = \pi$$

$$y = 2 \cos 5x$$



$$x^2 - x - 1 = 0$$

$$U(t) = 1 - \frac{i\lambda}{n} \int t$$

$$M = \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$ax + bx + c = 0$$

$$a \neq 0, b \neq 0$$



$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$A = \pi r^2 (x+a)^n$$



Download from
Dreamstime.com

The watermark is intended for personal use only.



2801628

Photo by Dreamstime.com

Adição: 1.ató

ou efeito de ¹adir; acréscimo,adicionamento. 2.arit

operação que consiste em juntar quantidades.

homogêneas;soma.

Algarismo : É

um dígito.

Aresta : É

uma palavra da área da geometria.

Face : anat

região delimitada pelo couro cabeludo, as orelhas e o

pescoço, composta da testa, olhos, nariz, boca, queixo

e bochechas

