

$$\sum_{i=0}^n (p_2(x_i) - y_i)^2$$

$$\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \quad \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\begin{aligned} \lambda x - y + z &= 1 \\ x + \lambda y + z &= \lambda \\ x + y + \lambda z &= \lambda^2 \end{aligned}$$



$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^2 \left(\int_{\frac{1}{2}}^1 r r dr \right) dr \right) dy$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n^3 + 1} + n}{\sqrt[3]{3n^2 + 2n - 1}}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

МАТЕМАТИКА



$$y = \sqrt[3]{x+1}; \quad x = \operatorname{tg} t$$

$$x_1 = \begin{pmatrix} \alpha + \beta + \gamma \\ \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$\sigma(p_2) = \sqrt{0.16}$$



$$C = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}$$

$$F_x'; F_y'; F_z'$$

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

$$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$$



sin

Математический диктант

29 80 70 44 74

Тема:

Связь между множителем и произведением.

Цель:

Узнать, как связан каждый множитель и произведение.

Самостоятельная работа

$$6 * 3 =$$

...

...

...

Самостоятельная работа

$$6 * 3 = 18$$

$$18 : 3 = 6$$

$$18 : 6 = 3$$

$$3 * 6 = 18$$

Цель:

Узнать, как связан каждый множитель и произведение.

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

Учебник: стр. 72 № 4, 6.