

$$X_3 - \sum_{i=0, k=2}^{i=2} X_{ik} - X_{11} + \sum_{i=3, k=i+n}^{i=2} X_{ik} + X_1$$



JOGO DE MATEMÁTICA



$$\Omega(r) = \frac{T(z)}{t_{\max}(z)}$$

$$P(u) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} G(t) dt}{\int_{-\infty}^{\infty} H(t) dt}$$

$$\frac{x^2 - y^2}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{(x^2 - y^2)(3x + 2x - y^2)}{a + b^2}}$$

$$\frac{F'}{F(t)} = \frac{t^2 + 2c}{t^n} \Leftrightarrow F(t) = 2t / t^2 + a$$

$$F(x) = \frac{5x^2}{3} + 7x^2 + k$$

$$G(x) = x^2 - \frac{3x^2}{4} + 1$$

$$H(x) = 6x^2 + \frac{x^2}{7} - 5k$$

$$\int \frac{A + B(x)}{[a - b - 2c]^2} = \frac{1}{[ax]}$$

$$U(t) = \frac{1 - X(Y)}{2}$$

TENTE RESOLVER! 3º ANO "A"

$$\ln(a) = \ln(k) + \ln(m)$$

$$\ln(c) = \ln(k) - \ln(f)$$

nome
Amanda
Bruna
Cauã

CLIQUE PARA
COMEÇAR

[créditos](#)

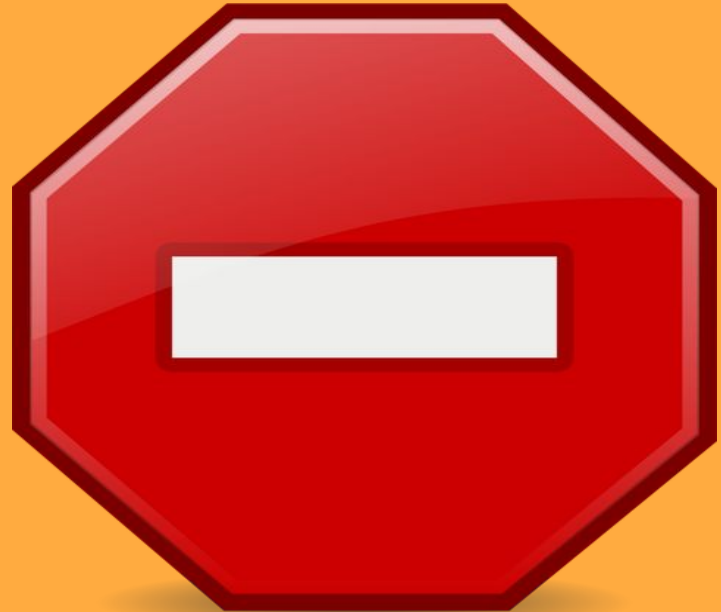
Quanto é $2 * 8 =$

54

16

22

ERRADO



CORRETO

VÁ PARA A PRÓXIMA



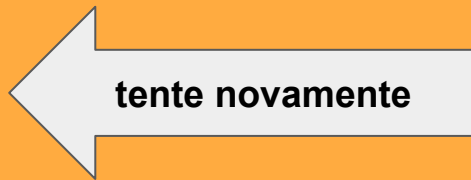
Qual a raiz quadrada de 64?

6

8

7

ERRADO



CORRETO

vá para a próxima



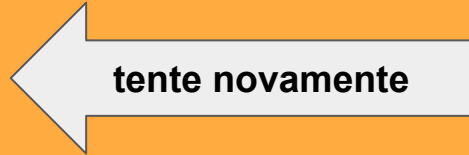
Quanto é $8 \cdot 7 \cdot 5$?

280

250

260

ERRADO



CORRETO



vá para a próxima



Quanto vale 150% de 120?

150

180

170

Errado

cauan lima

