

ESSES, COM CERTEZA, FORAM ALGUNS GÊNIO QUE A ESCOLA NÃO COMPREENDEU...

1) simplificando...

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{\quad}$$

2) Seguiu o modelo, é claro

SE

$$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{x-8} = \infty$$

ENTÃO...

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x-5} = \infty$$

0

3) Simplificando um resultado obtido

$$\frac{1}{n} \sin x = A$$

$$\cancel{\frac{1}{n}} \cancel{\sin} x = A$$

$$A = \sin x = 6$$

4) E não é que ele encontrou...

Encontre o x

