PSI3211 - Circuitos I

G. Queiroz <gabrieljvnq@gmail.com>

2019

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{a}$$

 $x=rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{a}$ Luís argüia à Júlia que «brações, fé, chá, óxido, pôr, zângão» eram palavras do português.

À noite, vovô Kowalsky vê o ímã cair no pé do pinguim queixoso e vovó põe açúcar no chá de tâmaras do jabuti feliz. (90 letras, incluindo todas as letras acentuadas)



Documento sob a Licença Creative Commons Atribuição-CompartilharIgual.