

PhotoMath



Franyael cruz Santiago
12PJ

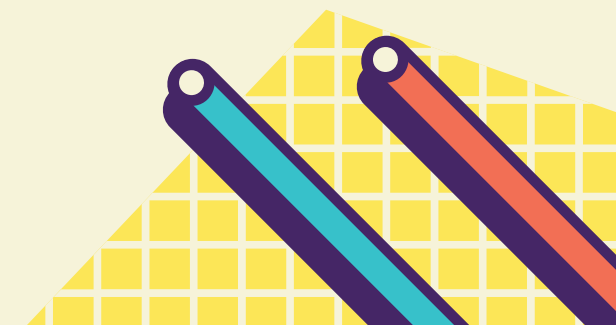




TABLE OF CONTENTS

01

¿Qué es
photomath?

02

¿Cómo
funciona?

03

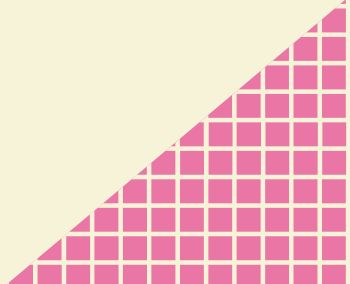
Práctica





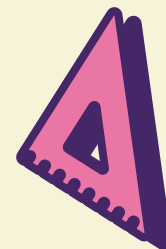
¿Qué es PhotoMath?

- PhotoMath es una aplicación que describe lo que es una calculadora por cámara.
- Nos ayuda a entender la ecuación o el ejercicio que nos están presentando en clase.
- Muestra la solución directamente en la pantalla



¿Cómo Funciona?

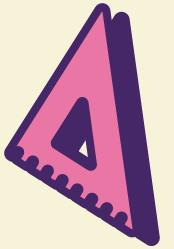
Three smartphone screens displaying a math solver app interface. The left screen shows a list of math problems. The middle screen shows the 'Solving steps' for the equation $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} = 0$, with steps 1 through 6. The right screen shows the same steps with an 'Explanation' pop-up that says 'We take: $(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}) \times (3\sqrt{2} + 2\sqrt{3})$ and write as a difference of squares: $(3\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2$ '.






¿Donde lo pueden conseguir?

- Es gratuita y está disponible para Google Android e iOS. 3 .
- En photomath puedes pagar en un programa llamado Photomath Plus que lo que hace es ir más a fondo de la ecuación o expresión.

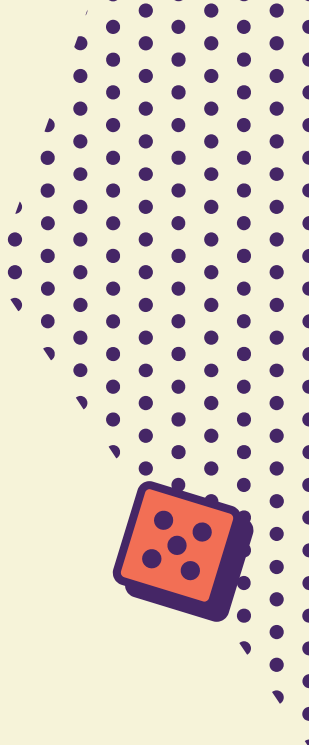
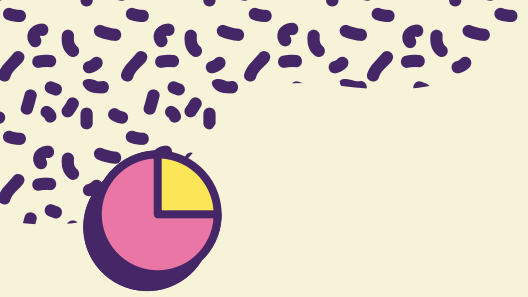




03

Práctica

Kahoot



Gracias

