

# Photomath

[PDF](#)

## **Scurt rezumat**

O aplicație care utilizează camera foto a telefonului mobil pentru a afișa rezultatele majorității problemelor de matematică, împreună cu soluția.

## **Link**

<https://photomath.com/en/>

## **Descriere**

După instalarea aplicației, focalizați camera pe problema matematică pe care doriți să o rezolvați. Aplicația va afișa rezultatul și procedura de rezolvare.

Asigurați-vă că problema pe care doriți să o rezolvați este lizibilă.

## **Avantaje**

- în cele mai multe cazuri recunoaște scrisul de mână
- afișează și graficul funcțiilor
- arată și pașii rezolvării

## **Dezavantaje**

- utilizabil pentru probleme de tip ecuație sau funcții, dar nu și pentru rezolvarea problemelor formulate în formă de text

## **Utilizarea în predare/învățare**

Se recomandă în primul rând pentru verificarea soluției proprii a problemelor. De exemplu pentru verificarea temelor de matematică, a exercițiilor, înțelegerea etapelor de rezolvare.

## **Tutoriale video**

## **În limba română**

Magyarul

|

Példák

The screenshot shows a mobile application interface with a dark grey background. At the top, the word "Solutions" is written in white, next to a close button (an 'X' in a circle). Below this, there is a white box containing the text "SOLVING STEPS" and "Solve the equation". The equation  $10x + 40 = 20$  is displayed, followed by a downward arrow and the text "Solve for x". The solution  $x = -2$  is shown in a large, bold font. Below the solution is a red button with the text "Show Solving Steps" and a right-pointing arrow. Below the white box, there is another white box with the text "ANIMATED TUTORIAL" and "PLUS" in orange. Below this, the text "Solve by graphing" is displayed. A coordinate plane is shown with a grid. The y-axis is labeled "y" and has tick marks at 10, 20, and 30. A red dot is plotted at the point (-2, 20), and a vertical dashed line extends from this point down to the x-axis at x = -2.

- [Loghează-te](#) sau [înregistrează-te](#) să postezi comentarii

Tip instrument

**Aplicații specifice unui subiect**

**Aplicații specifice unui subiect**

Preț

Gratuit

## **Limba interfeței**

English

Hungarian

Romanian

**Does it have a built-in repository where we can browse content created by other teachers?**

no

**Does the free version support online cooperation?**

no

## **Dificultate**

Pentru începători



## **Leírás készítője**

Bendegúz