Mathematik Apps für das Smartphone

PhotoMath

https://photomath.net/en/



Halte einfach deine Kamera über eine Matheaufgabe und schon wird dir PhotoMath die Antwort anzeigen. PhotoMath unterstützt derzeit grundlegende Arithmetik, Brüche, Dezimalzahlen, lineare Gleichungen und mehrere Funktionen wie Logarithmen. Wir arbeiten ständig an neuen Aktualisierungen mit weiteren Matheaufgaben, um alle Mathethemen für unsere Nutzer verständlich zu machen. ¹⁾

WolframAlpha

http://products.wolframalpha.com/mobile/



Beispiele: http://www.wolframalpha.com/examples/Math.html

With Wolfram|Alpha on your Android™ mobile device, you get the answers you're looking for on a broad range of topics. Discover new facts, gain insight, compute almost anything, and share what you find with your friends. ²⁾

MassMatics

http://massmatics.de/de/



In dieser App dreht sich alles um Mathe für Studienanfänger. Über dieses Fach ist schon so mancher gestolpert und da ist üben, üben und nochmals üben angesagt. Das muss nicht immer am Schreibtisch sein. Warum nicht auch mal kleine Wartezeiten oder die tägliche Zugfahrt nutzen? ³⁾

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microblink.photomath, abgerufen am 15.7.2015

http://products.wolframalpha.com/android/, abgerufen am 15.7.2015

http://massmatics.de/de/, abgerufen am 21.7.2015

Last

update:
2017/10/04 tools:mathematik_apps_fuer_das_smartphone https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=tools:mathematik_apps_fuer_das_smartphone&rev=1437494548
15:08

https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/ - Wiki Digitale Lehre

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=tools:mathematik_apps_fuer_das_smartphone&rev=1437494548

Last update: 2017/10/04 15:08

