

Wie erstelle ich in Mathe QR-Code-Lösungstipps?



Dieses Dokument
findest du hier!

1. Aufgabe lösen und in digitaler¹ Form aufschreiben.

$$\begin{aligned}5x-3 &= -2(x-2) \\5x-3 &= -2x+4 \quad | +2x \\7x-3 &= 4 \quad | +3 \\7x &= 7 \quad | :7 \\x &= 1\end{aligned}$$

2. QR-Code erstellen²

- QR-Code Generator starten
- Lösungstext unter „Text“ einfügen.
- QR-Code erstellen.
- QR-Code Bild speichern oder Screenshot von QR-Code machen.

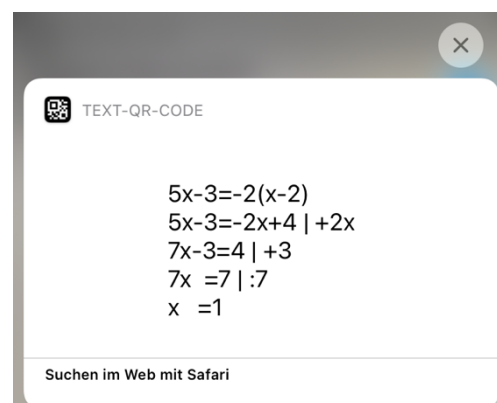
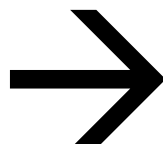
3. QR-Code zur Verfügung stellen, z.B. in einem gemeinsamen Dokument:

<https://msmarktoberdorf.sharepoint.com/:w/s/2020-20219BM/EdEnnH5CHfVKpcwhFM7w-xUBI-KoblZGwP8lFYZVtgKMcg?e=pTs73N>



4. QR-Code testen:

- QR-Code-Scanner App³ (oder teilweise geht auch Kamera App) öffnen.
- QR-Code scannen.
- Text überprüfen.



¹ z.B. mit Microsoft Word, Apple Pages, Notizen-App, Text-Editor, ...

² z.B. mit <https://www.qrcode-monkey.com/de/#text>, <http://goqr.me/de/#>, <https://qr1.at/#text>, 14.03.2021

³ z.B. mit Neoreader, <http://www.neoreader.com/get-neoreader/wap-download>, 14.03.2021

QR-Code erstellen:

<https://www.qrcode-monkey.com/de/#text>



<http://goqr.me/de/>



<https://qr1.at/#text>



QR-Code scannen:

<http://www.neoreader.com/get-neoreader>

(App für Android und iOS)



<https://webqr.com>

(mit PC-Webcam im Browser QR-Code scannen)

