



$$\begin{aligned} -c_s^2 \frac{\partial^2 \psi_{2,2}}{\partial z^2} &= \frac{\partial \psi}{\partial t} = -2 \Delta \psi \stackrel{15}{=} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad \text{F} \quad x+3=5 \\ x+3=5 & \quad \stackrel{15}{=} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} \quad x(x-1)=x^2-1 \\ E=mc^2 & \quad -8=2 \cdot x \quad y=yx^2 \quad \stackrel{15}{=} 52-x^2+y=? \\ 9-y=7 & \quad \sqrt{64} \\ \partial = x^2 \cdot 3^y & \quad \sum \frac{\partial^2 \psi_{2,2}}{\partial z^2} \quad \text{MC}^2 \\ 52-x^2+y=? & \quad -c_s^2 \frac{\partial^2 \psi_{2,2}}{\partial z^2} = \end{aligned}$$

Parcours: Mathe Wiederholung vermischt Aufgaben 26.09.

Damit die QR-codes zuverlässig gescannt werden können, sollte der sie umgebende weiße Bereich bestehen bleiben.

Schneide einfach entlang der gestrichelten Linien.