

# FORMEL

$$F = \frac{GMm}{R^2}$$

$$P = \rho gh$$

$$Q = \lambda m$$

$$X = X_{\max} \cdot \cos \omega t$$

$$d = \frac{(2k+1)\lambda}{2}$$

$$\phi = \frac{P}{P_o \cdot 100\%}$$

$$F = mg$$

## TEIL 4



Schneide bitte die Formel entlang der Linie