

# Gleichungen Geraden zuordnen

Suche zu jedem Graphen die richtige Funktionsgleichung!

In der richtigen Reihenfolge ergeben die Lösungsbuchstaben in den Klammern rückwärts gelesen einen Lösungssatz.

$$y = \frac{5}{3}x + 3 \quad (\text{KN})$$

$$y = 3 \quad (\text{LO})$$

$$y = \frac{3}{2}x + 2 \quad (\text{DN})$$

$$y = \frac{2}{5}x + 2 \quad (\text{TS})$$

Zur Kontrolle  
bitte QR-Code  
scannen!

Dies ist keine  
Funktion! (NO)

$$y = \frac{5}{6}x - 2 \quad (\text{SI})$$

$$y = 3x \quad (\text{LL})$$

$$y = -\frac{5}{4}x + 2 \quad (\text{NE})$$



$$y = -\frac{1}{2}x + 3 \quad (\text{IT})$$

$$y = \frac{6}{5}x - 2 \quad (\text{IS})$$

$$y = \frac{4}{3}x - 6 \quad (\text{UF})$$

$$y = -\frac{1}{4}x \quad (\text{OT})$$

