## Gleichungen Geraden zuordnen

## Suche zu jedem Graphen die richtige Funktionsgleichung!

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

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

y = 3(LO)  $y = \frac{3}{2}x + 2$ (DN)  $y = \frac{2}{5}x + 2$ (TS)

Zur Kontrolle bitte QR-Code scannen!

Dies ist keine (NO) Funktion!

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

(LL) y = 3x

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

(IT)

 $y = \frac{6}{5}x - 2$ (IS)  $y = \frac{4}{3}x - 6$ (UF) (OT)



