

3. Lineare Funktionen zeichnen und Punktprobe

**Hilfe**

Der QR-Code führt dich zu einem Lernvideo, falls du dein Wissen auffrischen willst.



Gegeben sind die drei Funktionen $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = \frac{1}{2}x - 1$ und $h(x) = x - 3$.

- ① Stelle die Funktionen in einem Koordinatensystem dar.
- ② Bestimme rechnerisch, ob der Punkt P (10 | 4) auf den Funktionsgraphen liegt.

