

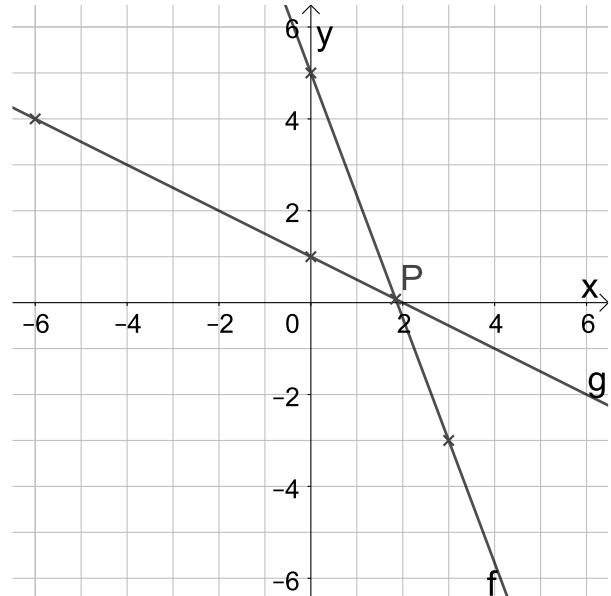
Übung: Schnittpunkte von Geraden

- ① Bestimmen Sie zu jedem Schaubild die Gleichungen der Funktionen zu den abgebildeten Graphen und ihren gemeinsamen Punkt P.

$$f(x) = \text{[]}$$

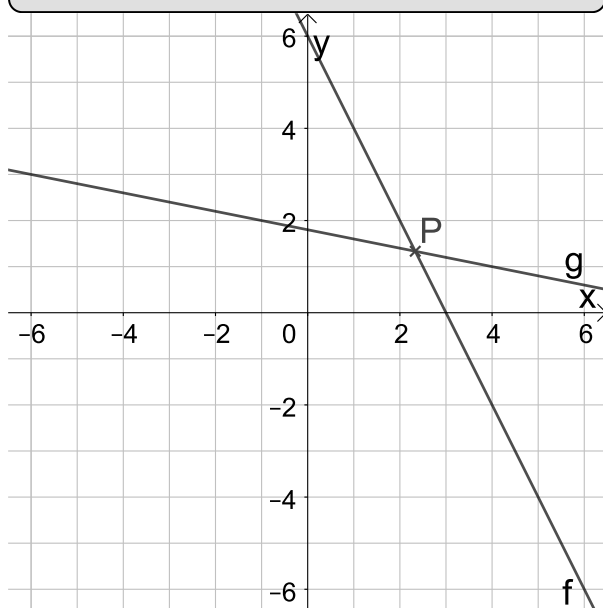
$$g(x) = \text{[]}$$

$$P(\text{[]})$$



Tipp

Verwenden Sie die markierten Punkte zur Bestimmung der Gleichungen.



$$f(x) = \text{[]}$$

$$g(x) = \text{[]}$$

$$P(\text{[]})$$

$$f(x) = \text{[]}$$

$$g(x) = \text{[]}$$

$$P(\text{[]})$$

