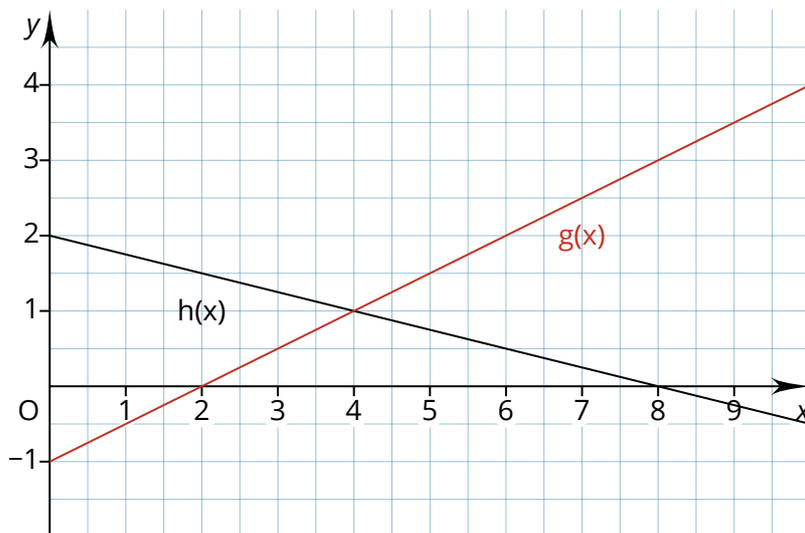


## Schnittpunkte

- ① Untersuche die Wertetabellen für die Geraden  $g$  und  $h$ .  
**Bestimme** den Schnittpunkt.

|   |    |   |   |   |   |
|---|----|---|---|---|---|
| x | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| g | -2 | 0 | 2 | 4 | 6 |
| h | 4  | 3 | 2 | 1 | 0 |

- ② Untersuche die Graphen der Geraden  $g$  und  $h$ . **Bestimme** den Schnittpunkt.



- ③ Untersuche die Funktionen der Geraden  $g$  und  $h$ . **Berechne** den Schnittpunkt.

- $g(x) = 3x - 1$
- $h(x) = -x + 5$