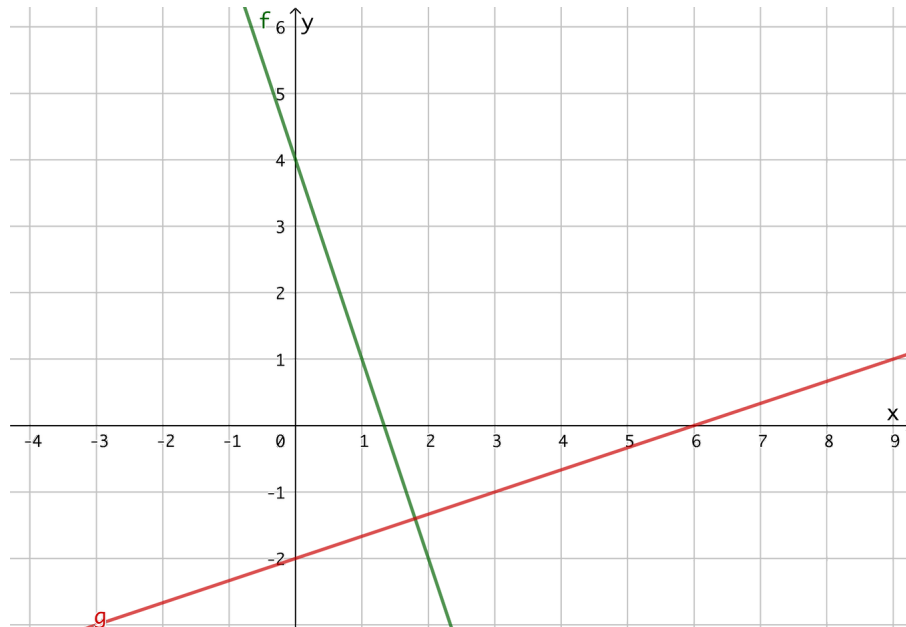


Hausaufgabenüberprüfung Nr. 1 - Gruppe A

① Bestimme rechnerisch den Schnittpunkt der beiden Geraden!

/ 8

- Bestimme zunächst die Geradengleichungen



② Löse das Gleichungssystem mit einem Verfahren deiner Wahl und mache die Probe!

/ 10

$$\begin{array}{l} \text{a) } 2x - 4y = 8 \\ 3x = 9y + 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{b) } 2y = 5x + 4 \\ 4y + 12 = 6x \end{array}$$

Punkte:

/ 18