



-  1. Löse das Gleichungssystem mit dem Eliminationsverfahren.
Führe die Probe durch, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

I: $9x + 5y = 33$

II: $4x + 7y = 29$


Probe:

-
-  2. Löse das Gleichungssystem mit dem Eliminationsverfahren.
Führe die Probe durch, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

I: $7x + 6y = 58$

II: $25x - 9y = 55$

Probe:

-
-  3. Löse das lineare Gleichungssystem mit einem Lösungsverfahren deiner Wahl. Führe die Probe durch, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

I: $3x - 2y = 5 - 6x$

II: $5y + 4x = 4 - 7y$

Probe: