

Aufgabe 1: Löse die Gleichungen mit dem Additionsverfahren

a) I. $6x + 11y = 28$
II. $3x + 3y = 8$

b) I. $3x + 4y = 10$
II. $5x + 3y = 1$

c) I. $\frac{1}{2}x - 2y = 1$
II. $\frac{1}{3}x - y = \frac{11}{3}$

Nutze unser kostenfreies Übungsmaterial!
Zu allen Aufgaben erhältst du auch
die passenden Lösungen.

d) I. $2x + 3y = 1$
II. $2x + 3y = 1$

e) I. $2x - 4y = 20$
II. $4x - y = 0$

Einfach hier anfordern!

Aufgabe 2: Löse die Gleichungen mit dem Gleichsetzungsverfahren

a) I. $y = x - 2$
II. $y = 4x + 4$

b) I. $y - 1 = 2x + 3$
II. $2y - 2 = 5x + 1$

c) I. $3x + 4 = 2y$
II. $4y = 2x + 10$