

☉① Löse das lineare Gleichungssystem mithilfe des Einsetzungsverfahrens.

a) I. $y = 5x - 2$
II. $y + x = 16$

b) I. $x + 3y = 26$
II. $2x + 7y = 60$

○ ☉① Löse das lineare Gleichungssystem mithilfe des Gleichsetzungsverfahrens.

a) I. $y = 2x + 3$
II. $y = 3x + 5$

b) I. $x + 2y = 21$
II. $2x + 5y = 48$

○ ☉① Löse das lineare Gleichungssystem mithilfe des Additions-/Subtraktionsverfahrens.

a) I. $3x - 7y = 19$
II. $5x + 7y = 13$

b) I. $9x + 7y = 23$
II. $4x + 7y = 11$

- ② Anna kauft zum Muttertag 3 Rosen und 1 Nelke und zahlt 7€. Jonas kauft 9 Rosen und 2 Nelken und zahlt 20€. Wie viel kostet eine Rose und wie viel eine Nelke?
- ③ Herr Wolff kauft 12 Flaschen Mineralwasser und 1 Flasche Saft und bezahlt insgesamt 20€. Frau Fuchs kauft 10 Flaschen Mineralwasser und 5 Flaschen Saft und bezahlt dafür 25€. Berechne die Preise pro Flasche.
- ④ Löse das Zahlenrätsel mithilfe eines linearen Gleichungssystems.
- a) Die Summe zweier Zahlen ist 128, ihre Differenz ist 24.
 - b) Die Summe zweier Zahlen ist 50, ihre Differenz ist 42.
- ⑤ Ein Kunde kauft beim Bäcker vier Brötchen und drei Croissants für 3,70€. Ein anderer Kunde zahlt für sechs Brötchen und vier Croissants 5,10€. Wie viel kostet ein Brötchen und wie viel ein Croissant?
- ⑥ Ein Multiple-Choice-Test hat insgesamt 30 Fragen. Für eine richtig beantwortete Aufgabe werden entweder drei oder vier Punkte vergeben. 96 Punkte kann man maximal erreichen. Wie viele Drei- und Vierpunktfraagen gibt es jeweils?
- ⑦ Frau Maier ist heute viermal so alt wie ihre Tochter Maike. In 4 Jahren wird sie nur noch dreimal so alt wie Maike sein. Wie alt sind beide? Schreibe deinen Rechenweg auf und formuliere einen Antwortsatz.

- ⋮⑧ Alinas kleiner Bruder hat in einem Marmeladenglas insgesamt 12 Maikäfer und Spinnen gefangen. Sie haben insgesamt 82 Beine. Wie viele Käfer (x) und Spinnen (y) sind in dem Glas?

- ⋮⑨ Enes und Maike haben das Geld in ihren Sparschweinen gezählt. Danach sagt Maike zu Enes: „ Wenn ich dir 5€ gebe, dann haben wir gleich viel. Wenn du mir 5€ gibst, dann habe ich dreimal so viel wie du.“ Wie viel Geld hat jeder?

- ⋮⑩ Manchmal muss man beide Gleichungen umformen, um ein Gleichungssystem mit dem Additionsverfahren lösen zu können.

a) I. $2x + 5y = 6$
II. $3x - 2y = -10$

b) I. $4x + 6y = 54$
II. $-8x - 2y = -38$