

- ① Beispiel: Robert hat 10 Stifte von seiner Oma geschenkt bekommen. Leider hat er 3 Stifte bei ihr vergessen. 3 Stifte hat er seiner Freundin Hermine geschenkt. Wie viele Stifte hat Robert noch?

- ② Berechne!

a) $14 - 6 = \square$ d) $12 - 4 = \square$ g) $7 - 4 = \square$ j) $7 - 2 = \square$
 b) $15 - 7 = \square$ e) $6 - 3 = \square$ h) $12 - 6 = \square$ k) $10 - 4 = \square$
 c) $11 - 6 = \square$ f) $9 - 5 = \square$ i) $11 - 4 = \square$ l) $13 - 7 = \square$

- ③ Berechne!

a) $10 - \square = 3$ d) $10 - \square = 5$ g) $7 - \square = 5$ j) $16 - \square = 9$
 b) $7 - \square = 2$ e) $13 - \square = 9$ h) $9 - \square = 4$ k) $12 - \square = 6$
 c) $10 - \square = 9$ f) $16 - \square = 7$ i) $5 - \square = 2$ l) $15 - \square = 8$

- ④ Berechne!

a) $13 - 5 = \square$ d) $\square - 2 = 5$ g) $10 - \square = 2$ j) $9 - \square = 6$
 b) $12 - 4 = \square$ e) $\square - 6 = 8$ h) $5 - \square = 2$ k) $7 - \square = 5$
 c) $14 - \square = 8$ f) $9 - \square = 7$ i) $14 - \square = 7$ l) $14 - 7 = \square$

- ⑤ Lisa bekommt von ihrer Mutter 4,60€ zum Einkaufen. Sie soll eine Milch für 1,00€ und 2 Äpfel für insgesamt 1,60 € kaufen. Lisa darf sich selbst auch noch etwas kaufen. Wie viel Geld hat sie für ihren eigenen Wunsch zur Verfügung?
