

41 Situationen beschreiben

| | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|---|-----|--|-----|--|
| T 1 | $500 - (x + 30)$ | B 1 | Von 500 eine beliebige Zahl abziehen und 30 dazu tun. | B 2 | Von 500 eine Zahl abziehen, die um 30 höher ist als die unbekannte Zahl. | B 3 | Von 500 erst eine beliebige Zahl abziehen und danach noch 30 abziehen. |
| T 2 | $500 - (x - 30)$ | B 4 | Eine um 30 höhere Zahl als die unbekannte Zahl. | | | | |
| T 3 | $500 - x - 30$ | | | | | | |
| T 4 | $500 - (x + 30)$ | S 1 | Von 500 € Lohn verbraucht der Lehrling jeden Monat unterschiedlich viel für die Lebenshaltung, davon zahlen 30 € die Eltern. | S 2 | Von 500 € Lohn verbraucht der Lehrling jeden Monat unterschiedlich viel für die Lebenshaltung. Außerdem zahlt er 30 € auf sein Sparbuch ein. | | |
| T 5 | $500 - x + 30$ | S 3 | Von 500 € Lohn verbraucht der Lehrling jeden Monat unterschiedlich viel für die Lebenshaltung, aber 30 € geben die Eltern dazu. | S 4 | Die Ausgaben bestehen aus der veränderlichen Größe für die Lebenshaltung sowie 30 € für den Handyvertrag. | | |
| T 6 | | | | | | | |