

(a)

Der **Datenverwalter** behält den Überblick über alle Variablen mit ihren Werten. Er speichert Werte für Variablen ab oder gibt Variablenwerte an.

Variablenwerte zu Beginn:

anzahl -> 0

summe -> 4

zaehler -> 2

Der Wert von ... ist

Verstanden, ich speichere ... als neuen Wert für



(a)

Der **Prozessor** arbeitet das Programm Zeile für Zeile ab und führt nötige Berechnungen durch.

Welchen Wert hat die Variable ...?

Ich rechne: ...

Speichere ... als Wert der Variable

Deine Zuweisungen:

```
zaehler = 5  
anzahl = summe  
zaehler = 3
```



(b)

Der **Datenverwalter** behält den Überblick über alle Variablen mit ihren Werten. Er speichert Werte für Variablen ab oder gibt Variablenwerte an.

Variablenwerte zu Beginn:

```
zaehler1 -> 5  
zaehler2 -> 6  
zaehler3 -> 2
```

Der Wert von ... ist

Verstanden, ich speichere ... als neuen Wert für



(b)

Der **Prozessor** arbeitet das Programm Zeile für Zeile ab und führt nötige Berechnungen durch.

Welchen Wert hat die Variable ...?

Ich rechne: ...

Speichere ... als Wert der Variable

Deine Zuweisungen:

```
zaehler1 = zaehler2 - zaehler3  
zaehler4 = 6  
zaehler2 = 3*zaehler1
```



(c)

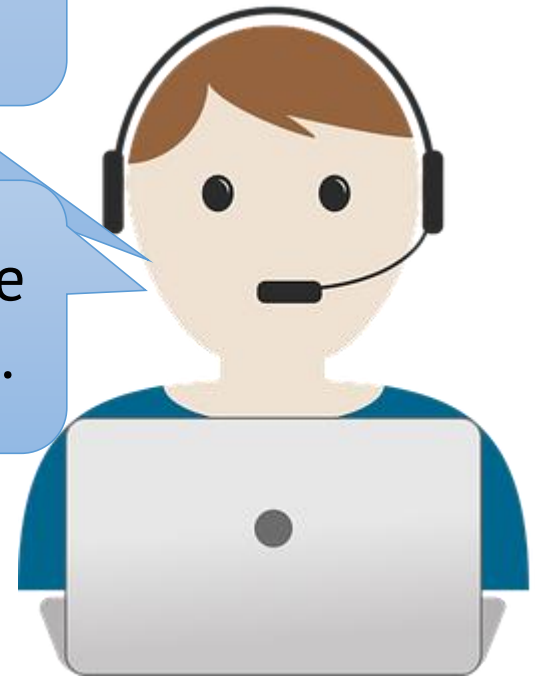
Der **Datenverwalter** behält den Überblick über alle Variablen mit ihren Werten. Er speichert Werte für Variablen ab oder gibt Variablenwerte an.

Variablenwerte zu Beginn:

```
zaehler1 -> 0  
zaehler2 -> 4  
zaehler3 -> 10
```

Der Wert von ... ist

Verstanden, ich speichere ... als neuen Wert für



(c)

Der **Prozessor** arbeitet das Programm Zeile für Zeile ab und führt nötige Berechnungen durch.

Welchen Wert hat die Variable ...?

Ich rechne: ...

Speichere ... als Wert der Variable

Deine Zuweisungen:

```
zaehler1 = 6  
zaehler1 = zaehler1 - 2  
zaehler2 = 3 * zaehler2  
zaehler3 = zaehler3 - zaehler1
```

