



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)

# Darstellen von Zuordnungen



- 1 **Bestimme, welche Darstellung vorliegt.**
- 2 Fasse zusammen, was man unter einer Zuordnung versteht.
- 3 Beschreibe die Zuordnung.
- 4 Entscheide, ob eine Zuordnung vorliegt.
- 5 Prüfe, welche Darstellung zu welcher Zuordnung passt.
- 6 Leite aus der Tabelle die Beschriftung des Diagramms her.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)



## Bestimme, welche Darstellung vorliegt.

Setze die fehlenden Begriffe in die Lücken ein.

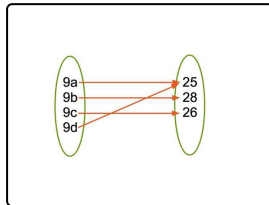
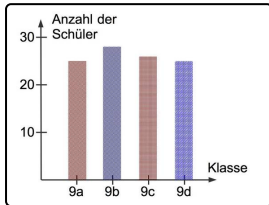
In der Klasse 9a und 9d sind jeweils 25 Schüler, in der 9b 28 und in der 9c 26 Schüler.

Tabelle

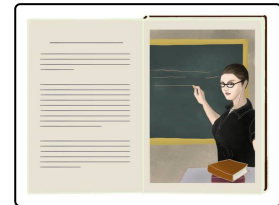
Text

Diagramm

Pfeile



Klasse	Schüler
9a	25
9b	28
9c	26
9d	25



..... 1

..... 2

..... 3

..... 4



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme, welche Darstellung vorliegt.

#### 1. Tipp

Der Notenspiegel einer Mathearbeit wird zum Beispiel in einer Tabelle dargestellt.

---

#### 2. Tipp

Die Anteile der einzelnen Parteien bei einer Wahl können als Diagramm dargestellt werden.

---

#### 3. Tipp

Durch Pfeile kannst du besser erkennen, was wozu gehört.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme, welche Darstellung vorliegt.

**Lösungsschlüssel:** 1: Diagramm // 2: Pfeile // 3: Tabelle // 4: Text

In der Klasse 9a und 9d sind jeweils 25 Schüler, in der 9b 28 und in der 9c 26 Schüler.

- Dieser **Text** beschreibt die Zuordnung der Anzahl der Schüler zu einer Klasse. Außerdem sind noch andere Darstellungsmöglichkeiten gegeben:

- das **Diagramm**,
- **Pfeile** und
- die **Tabelle**.

Jede dieser Darstellungen dient dazu, die Zuordnung anschaulich aufzuzeigen.