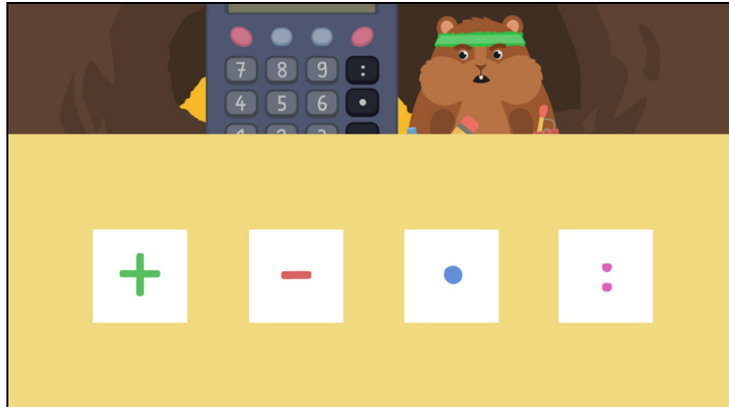




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Die Grundrechenarten



- 1 **Wie heißt die Rechenart?**
- 2 Was gehört zusammen?
- 3 Bei welchen Aufgaben darfst du die Zahlen vertauschen, ohne dass sich das Ergebnis verändert?
- 4 Welche Rechenzeichen fehlen hier?
- + 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 [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Wie heißt die Rechenart?

Ordne die Aufgaben der passenden Rechenart zu.

$$5 + 2 = 7 \quad \text{A}$$

$$6 - 2 = 4 \quad \text{B}$$

$$8 : 4 = 2 \quad \text{C}$$

$$3 \cdot 3 = 9 \quad \text{D}$$

1 Geteilt

2 Plus

3 Mal

4 Minus

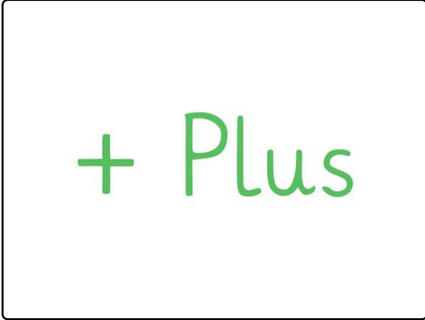


## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 4

### Wie heißt die Rechenart?

#### 1. Tipp



+ Plus

---

#### 2. Tipp



: Geteilt

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 4

### Wie heißt die Rechenart?

Lösungsschlüssel: A—2 // B—4 // C—1 // D—3

$$5 + 2 = 7 \quad \text{Plus}$$

$$3 \cdot 3 = 9 \quad \text{Mal}$$

$$6 - 2 = 4 \quad \text{Minus}$$

$$8 : 4 = 2 \quad \text{Geteilt}$$