

**Materialien:** leere Plättchenstreifen, Plättchen, Aufgabenkarten

**Übungsvorbereitung:** Wenn mit Aufgabenkarten gespielt wird, diese mischen und verdeckt stapeln. Plättchenstreifen und Plättchen ausschneiden.

**Übungsziel:** Zerlegen von Zahlen am Plättchenstreifen und die passenden Aufgaben dazu finden.

**Übungsverlauf:** Kind A nennt eine Zerlegung oder zieht eine Aufgabenkarte.

- Kind B nennt die zerlegte Zahl, legt die passende Anzahl Plättchen auf den Plättchenstreifen, zeigt die beschriebene Zerlegung daran und nennt die passende Plusaufgabe.
- Danach wird gewechselt und Kind B nennt eine Zerlegung.

**QR-Codes:** Audios mit sprachlicher Formulierung.

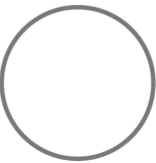
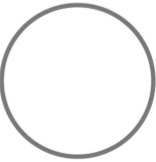
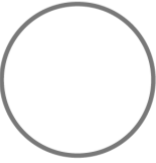
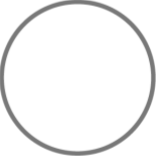
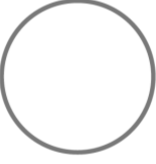

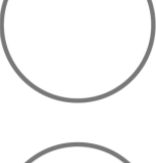
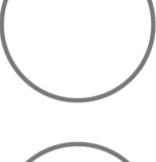
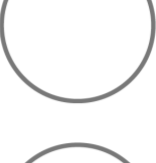
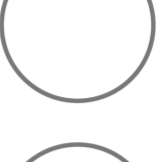
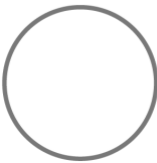
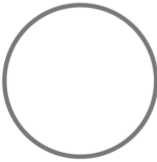
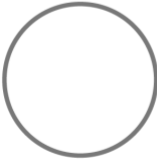
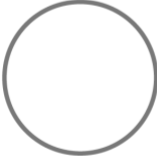
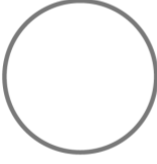
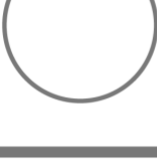
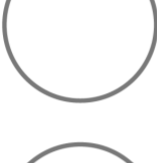
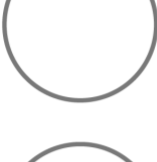
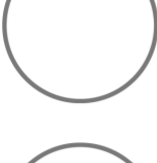
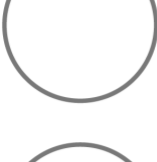
**المواد:** شريط المربعات الفارغة، مربعات، بطاقات التمارين التحضير للتمرين: إذا كنت تلعب باستخدام بطاقات التمارين، فقم خلطها وتكديسها مقلوبة. افصل المربعات عن شريط المربعات.

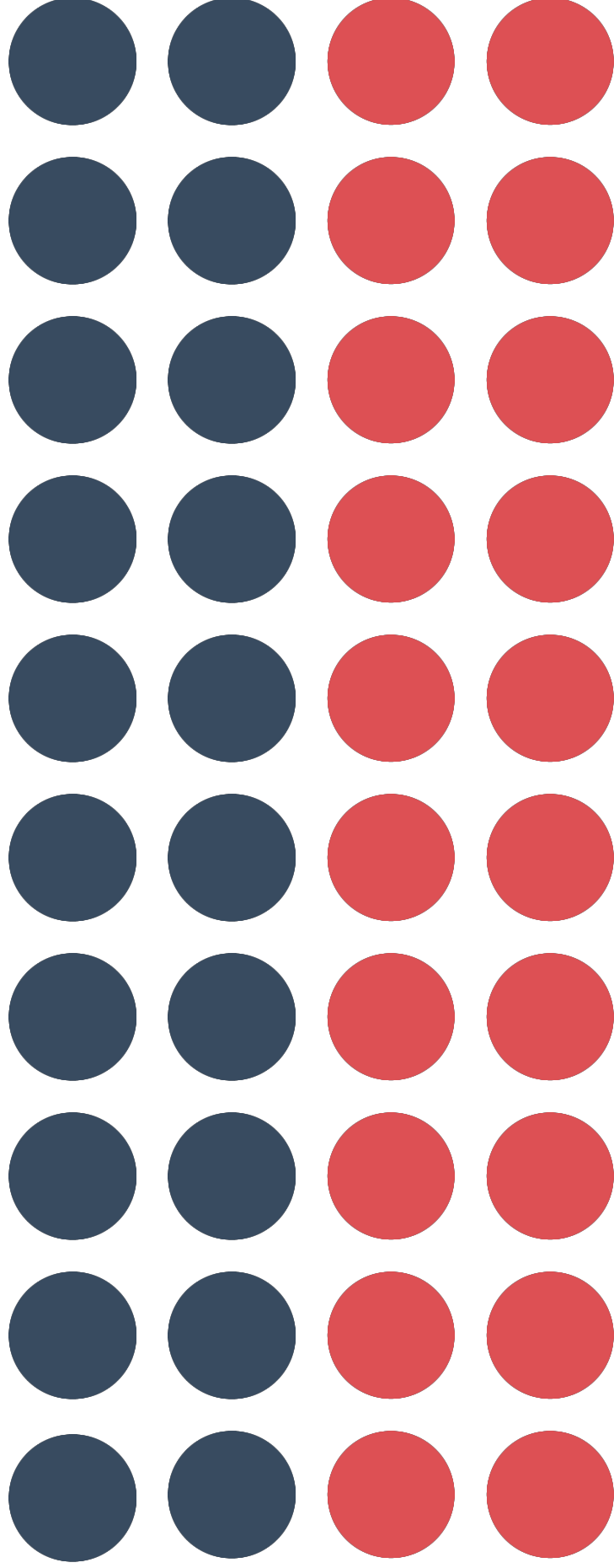
**الهدف من التمرين:** تفكك الأرقام على شريط المربعات وإيجاد التمرين المناسبة لهم.

**مسار التمرين:** يقوم الطفل "أ" باختيار عملية التجزيء أو سحب بطاقة التمارين. يقوم الطفل "ب" بتسمية الرقم المجرأ، ويضع العدد المناسب من المربعات على شريط المربعات ويسمي عملية الجمع المناسبة.

ثم يقومون بالتبديل ويقوم الطفل "ب" باختيار عملية التجزيء.  
**رمز الكود:** صوتيات مع صياغات منطوقة

# Plättchenstreifen



## Formulierungshilfen

### Kind A

Ich zerlege eine Zahl.

\_\_\_ Plättchen sind rot und \_\_\_ Plättchen sind blau.

Welche Zahl habe ich zerlegt?



### Kind B

Die zerlegte Zahl heißt \_\_\_\_.

Die passende Aufgabe zur Zerlegung heißt \_\_\_\_.



## Aufgabenkarten

10  
  
 $9 + 1$

10  
  
 $8 + 2$

10  
  
 $7 + 3$

10  
  
 $6 + 4$

10  
  
 $5 + 5$

10  
  
 $4 + 6$

10  
  
 $3 + 7$

10  
  
 $2 + 8$

10  
  
 $1 + 9$

9  
  
 $8 + 1$

9  
  
 $7 + 2$

9  
  
 $6 + 3$

9  
  
 $5 + 4$

9  
  
 $4 + 5$

9  
  
 $3 + 6$

9  
  
 $2 + 7$

9  
  
 $1 + 8$


8  
  
 $7 + 1$


8  
  
 $6 + 2$


8  
  
 $5 + 3$


8  
  
 $4 + 4$





8  
  
 $3 + 5$


8  
  
 $2 + 6$


8  
  
 $1 + 7$


7  
  
 $6 + 1$


7  
  
 $5 + 2$


7  
  
 $4 + 3$


7  
  
 $3 + 4$


7  
  
 $2 + 5$


7  
  
 $1 + 6$


6  
  
 $5 + 1$


6  
  
 $4 + 2$


6  
  
 $3 + 3$


6  
  
 $2 + 4$


6  
  
 $1 + 5$


5  
  
 $4 + 1$


5  
  
 $3 + 2$

5  
  
 $2 + 3$

5  
  
 $1 + 4$

4  
  
 $3 + 1$

4  
  
 $2 + 2$

4  
  
 $1 + 3$

