



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 der Formulierungshilfen.

Материали: празни лентички за плочки, плочки, карти със задачи

Подготовка за упражнението: Когато играете с карти със задачи, разбъркайте ги и ги подредете с лицето надолу. Изрежете ленти за плочки и плочки.

Цел на упражнението: Разлагане на числата върху лентата и откриване на подходящата задача.

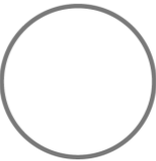
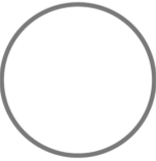
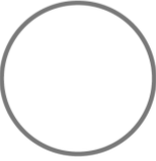
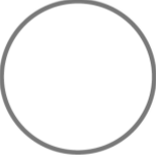
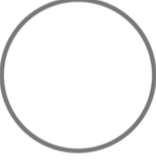
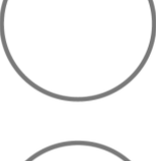
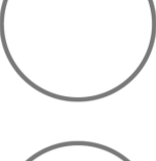
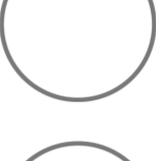
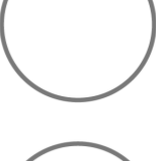
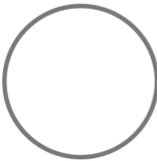
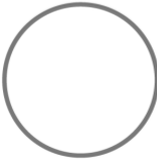
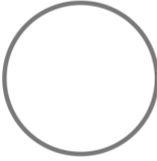
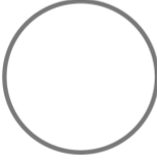
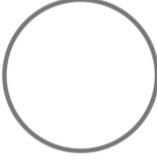
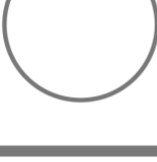
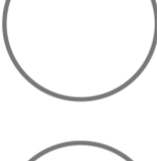
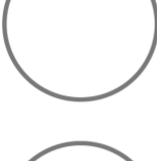
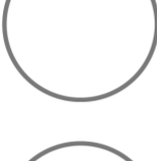
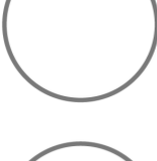
Упражнение: Дете А назовава едно разлагане или тегли една карта.

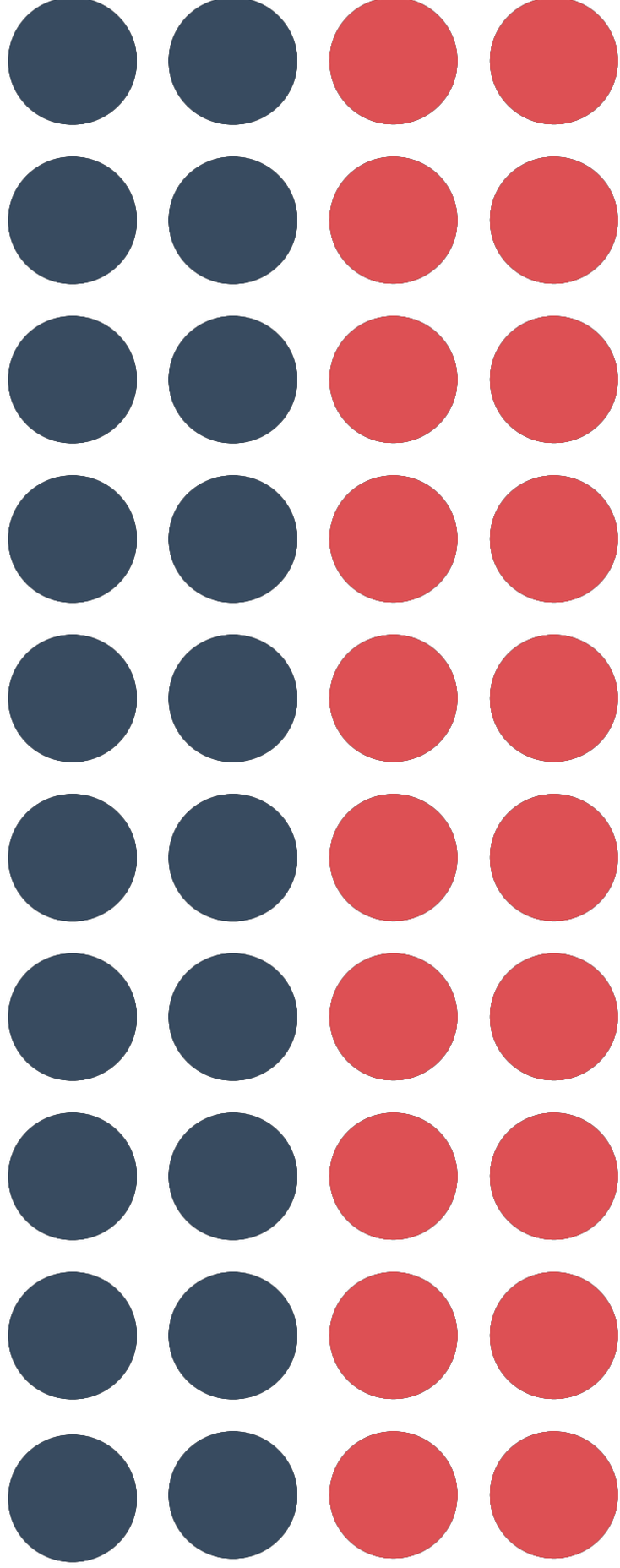
- Дете Б назовава разложеното число, нарежда подходящия брой плочки върху лентата, показва описаното разлагане и казва подходящата задача за събиране.
- След това се разменят и дете Б назовава едно разлагане.

QR-код: Аудио с формулировки



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

 $1 + 3$