



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.

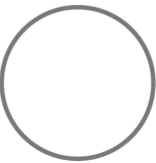
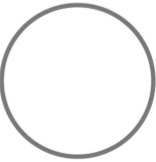
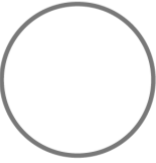
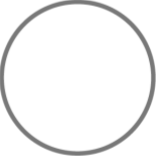
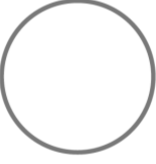

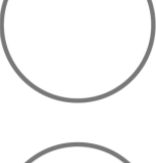
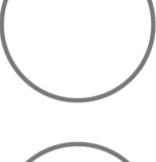
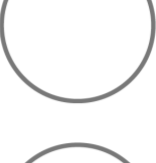
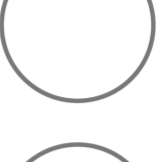
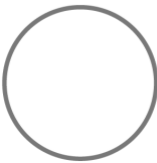
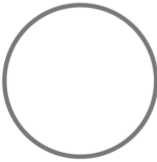
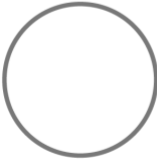
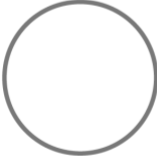
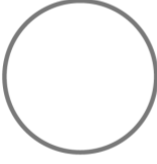
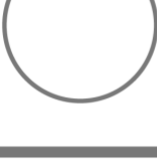
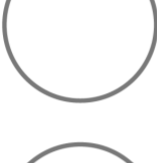
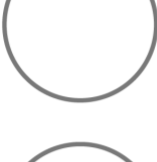
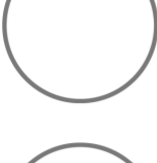
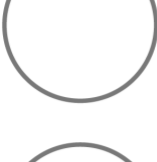
Упражнение: Дете А назовава едно разлагане или тегли една карта.

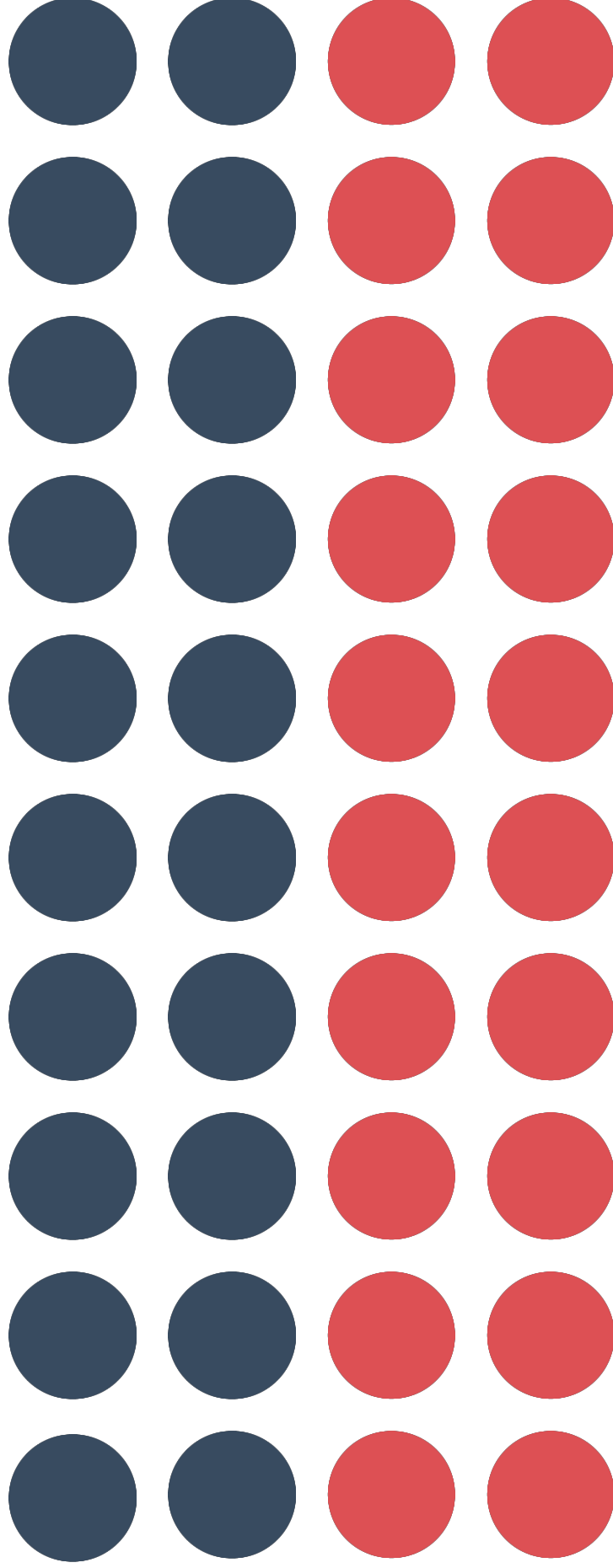
- Дете Б назовава разложеното число, нарежда подходящия брой плочки върху лентата, показва описаното разлагане и казва подходящата задача за събиране.
- След това се разменят и дете Б назовава едно разлагане.

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

20

$16 + 4$

20

$13 + 7$

20

$11 + 9$

20

$5 + 15$

20

$8 + 12$

20

$14 + 6$

19

$13 + 6$

19

$10 + 9$

19

$4 + 15$

19

$2 + 17$

18

$4 + 14$

18

$11 + 7$

18

$9 + 9$

18

$5 + 13$

17

$12 + 5$



17

6 + 11

17

3 + 14

17

8 + 9

16

8 + 8

16

14 + 2

16

7 + 9

16

6 + 10

15

8 + 7

15

4 + 11

15

9 + 6

15

12 + 3

14

7 + 7

14

5 + 9

14

1 + 13

14

8 + 6

13

5 + 8

13

7 + 6

13

2 + 11

12

6 + 6

12

8 + 4

12

9 + 3

