



**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.

**Матеріали:** пусті стрічки з пластинками (фішками), пластинки (фішки), картки з завданнями

**Підготовка до вправи:** Якщо використовуються картки з завданнями, їх потрібно перемішати й покласти у стопку з обличчям донизу. Вирізати стрічки для пластинок (фішок) й пластинки (фішки).

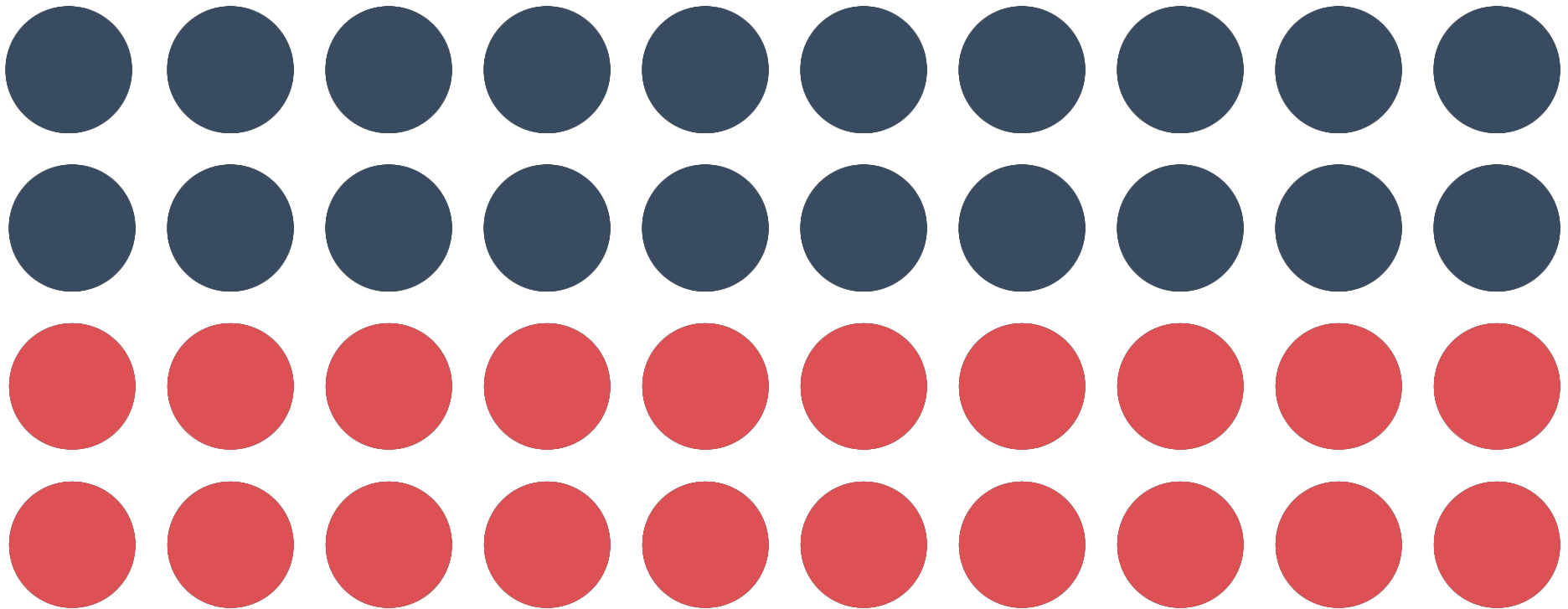
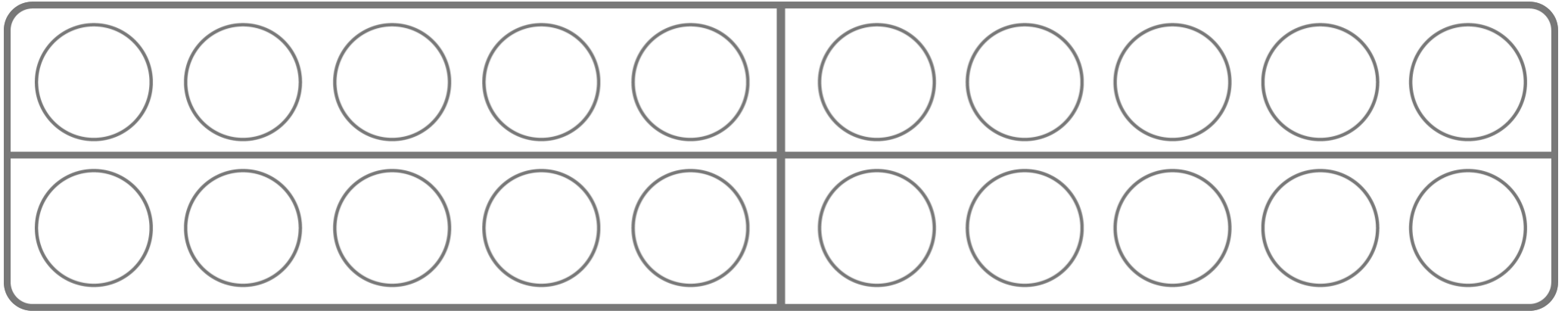
**Мета вправи:** Розкладати числа на стрічці з пластинками (фішками) та знаходити відповідні завдання до цих чисел.

**Порядок вправи:** Дитина А називає розкладання числа або бере картку з завданням.

- Дитина Б називає розкладене число, кладе відповідну кількість пластинок (фішок) на стрічку, показує розкладання на них та називає відповідне завдання з додаванням.
- Потім ролі міняються, і дитина Б називає розкладання.

**QR-коди:** Аудіопідказки для формулювання.

# 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

