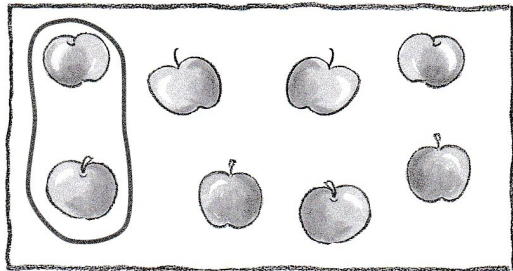


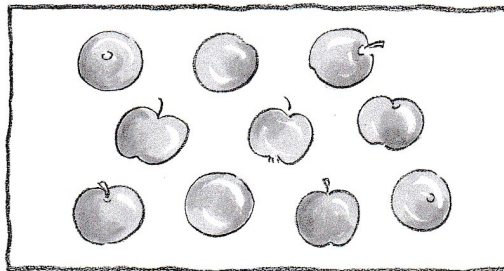
Dividieren – Aufteilen

1 Immer 2 Äpfel in eine Tüte.



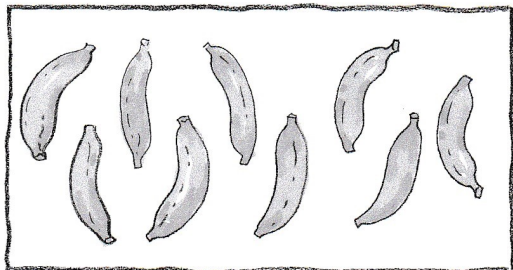
$8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 2 Äpfel in eine Tüte.



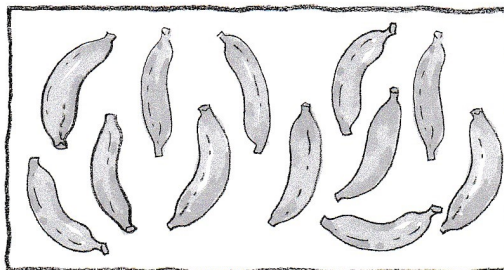
$10 : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 3 Bananen in eine Tüte.



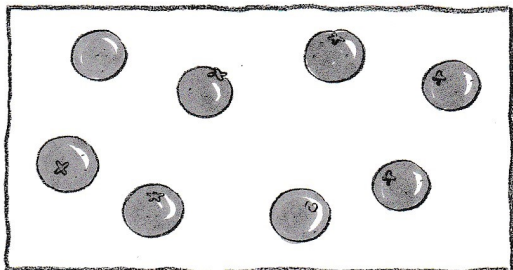
$\quad : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 3 Bananen in eine Tüte.



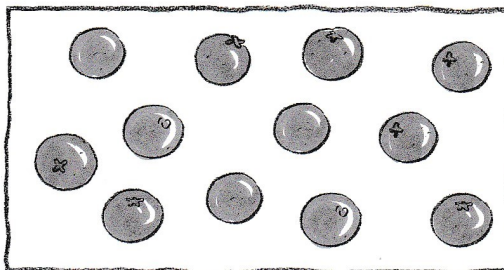
$\quad : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 4 Orangen in eine Tüte.



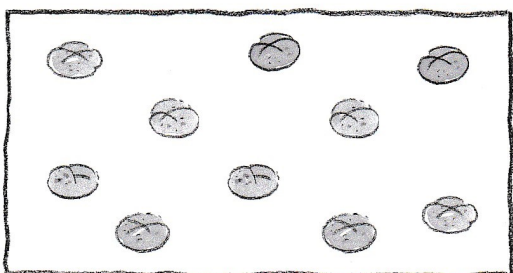
$\quad : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 4 Orangen in eine Tüte.



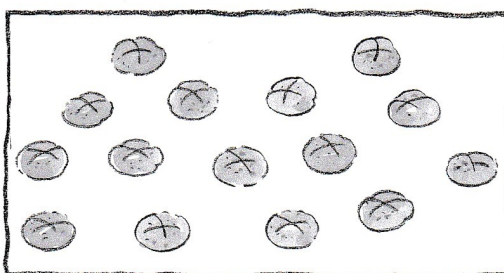
$\quad : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 5 Brötchen in eine Tüte.



$\quad : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

Immer 5 Brötchen in eine Tüte.

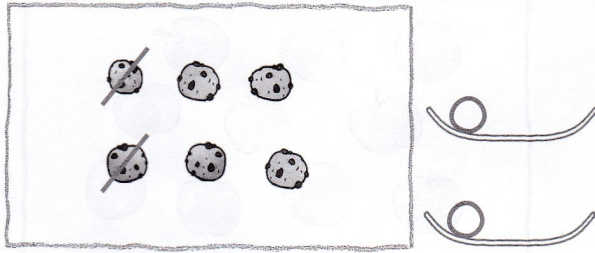


$\quad : \quad = \underline{\hspace{2cm}}$

1 Die Situationen mit Plättchen nachspielen.
Dann immer 2, 3, ... einkreisen und Rechnung notieren.

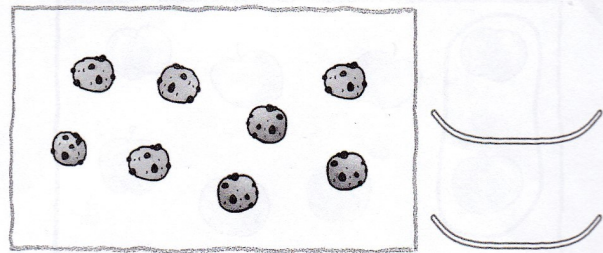
Dividieren – Verteilen

1 Verteile gerecht auf 2 Teller.



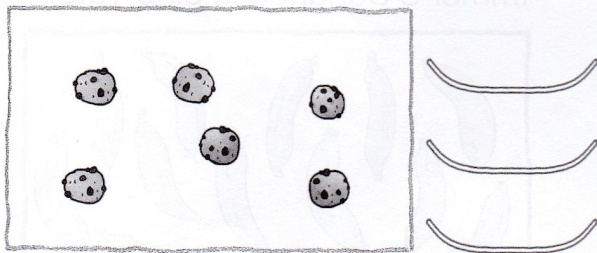
$$6 : 2 = \underline{\quad}$$

Verteile gerecht auf 2 Teller.



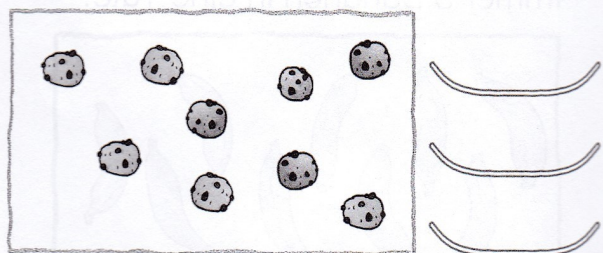
$$8 : \quad = \underline{\quad}$$

Verteile gerecht auf 3 Teller.



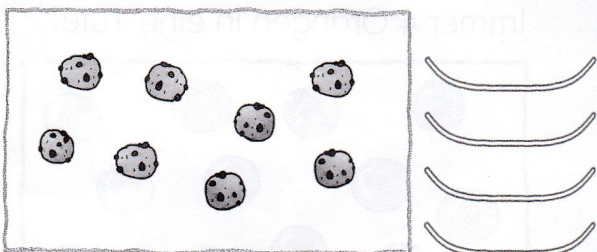
$$\quad : \quad = \underline{\quad}$$

Verteile gerecht auf 3 Teller.



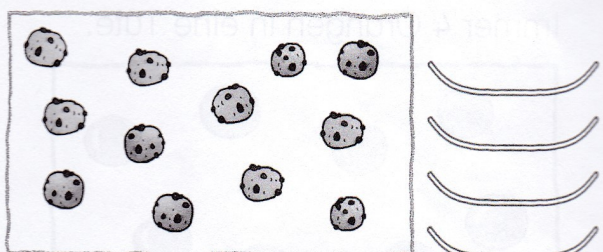
$$\quad : \quad = \underline{\quad}$$

Verteile gerecht auf 4 Teller.



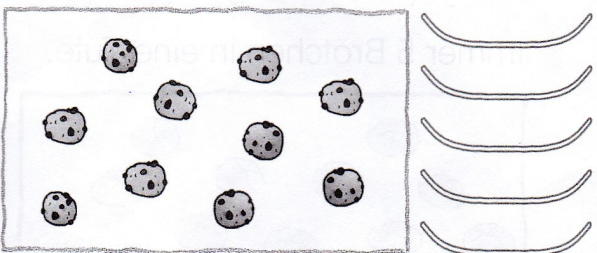
$$\quad : \quad = \underline{\quad}$$

Verteile gerecht auf 4 Teller.



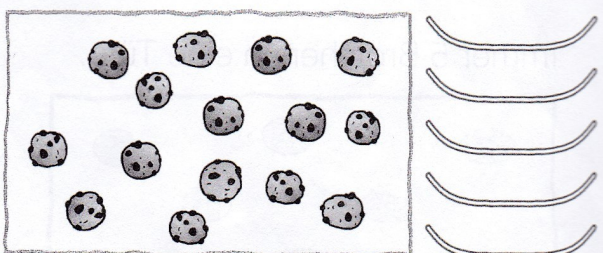
$$\quad : \quad = \underline{\quad}$$

Verteile gerecht auf 5 Teller.



$$\quad : \quad = \underline{\quad}$$

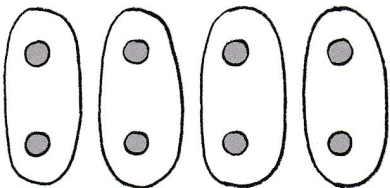
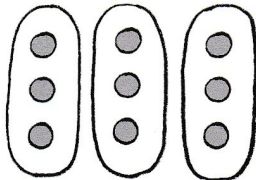
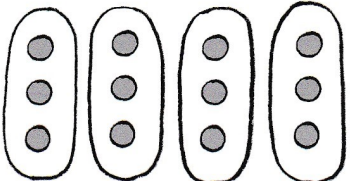
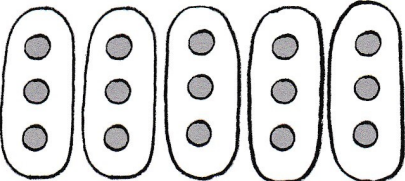
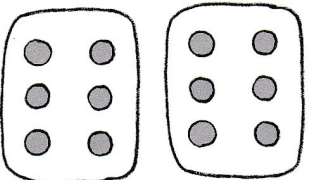
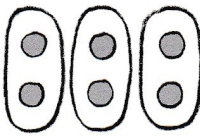
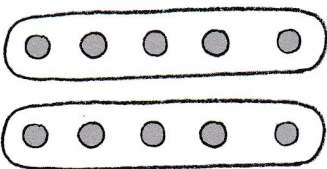
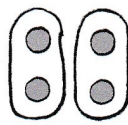
Verteile gerecht auf 5 Teller.



$$\quad : \quad = \underline{\quad}$$

Dividieren – Trio

Rechne die Aufgaben aus.
Du musst die Kärtchen nicht ausschneiden.

	$8 : 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$9 : 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
	$12 : 3 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$
	$15 : 3 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
	$12 : 6 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$
	$6 : 2 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
	$10 : 5 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
	$4 : 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Aufgabenfamilien

- 1 Immer vier Aufgaben gehören zu einer Aufgabenfamilie.
Male sie in der gleichen Farbe an.



$12 : 3 =$	$15 : 3 =$	$20 : 5 =$	$4 \cdot 3 =$
$5 \cdot 4 =$	$3 \cdot 6 =$	$4 \cdot 5 =$	
$18 : 6 =$	$6 \cdot 3 =$	$12 : 4 =$	
$3 \cdot 4 =$	$5 \cdot 3 =$	$18 : 3 =$	$3 \cdot 5 =$
$15 : 5 =$	$20 : 4 =$		

2

2	10	5
$2 \cdot 5 = 10$	$10 : 2 =$	
$5 \cdot 2 =$		

2	6	3

4	24	6

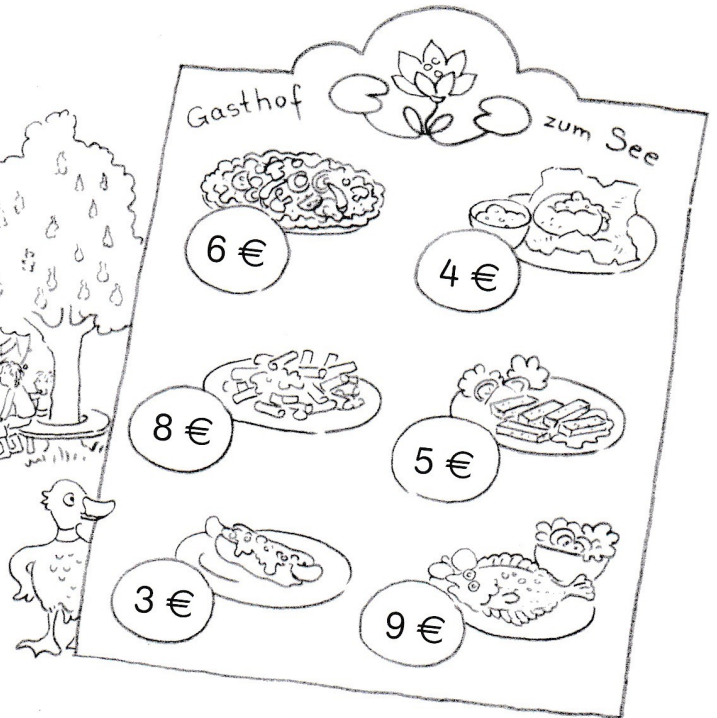
3	30	10

3

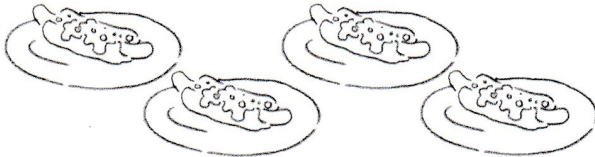
- Würfle zweimal und schreibe die Zahlen in die kleinen Fenster.
Schreibe die vier passenden Aufgaben und die Zahl im großen Fenster auf.

• Einmaleins in Sachsituationen

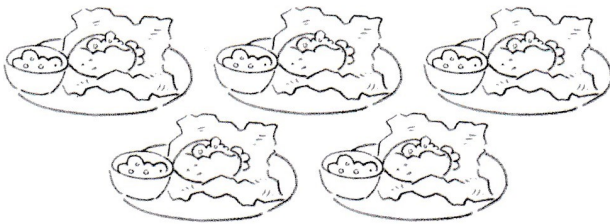
© Diesterweg, Braunschweig

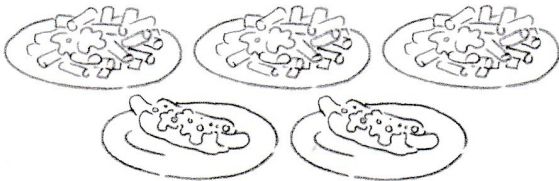


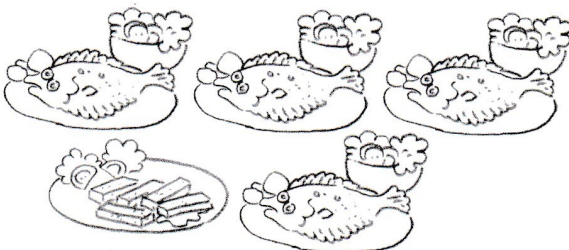
1 Wie teuer ist es?



$4 \cdot 3 \text{ €} =$ _____

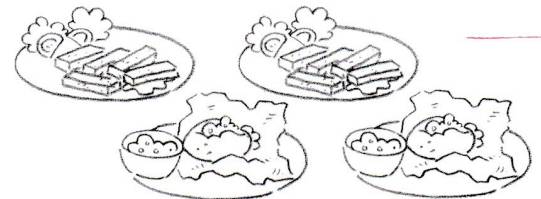


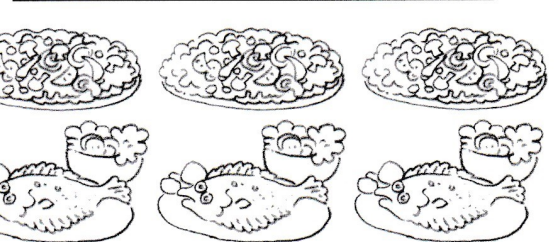












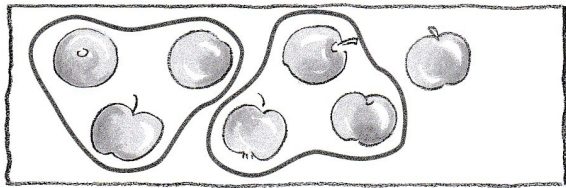
Kopiervorlagen 2 (978-3-425-13272-3)

2

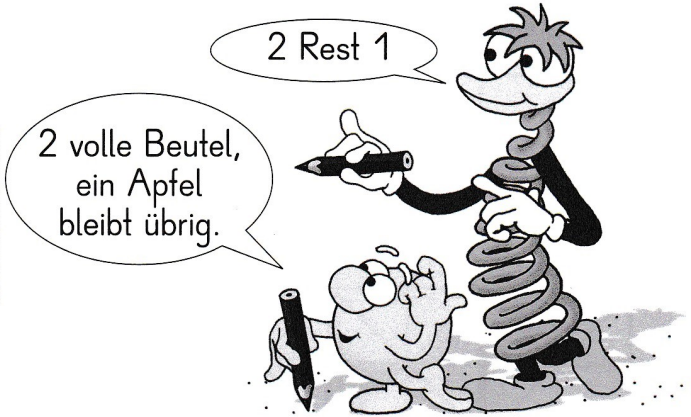


Dividieren mit Rest

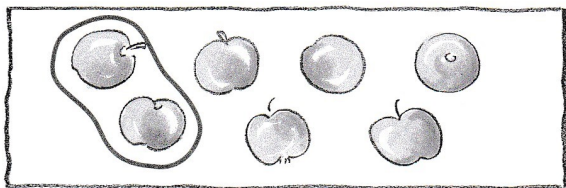
7 Äpfel, immer 3 in eine Tüte.
Wie viele bleiben übrig?



$7 : 3 = 2 \text{ Rest } 1$

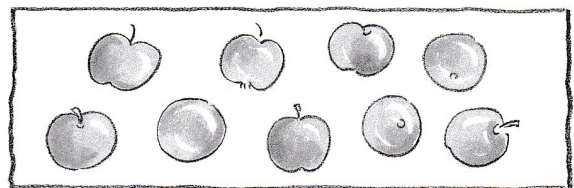


1 Immer 2 Äpfel in eine Tüte.



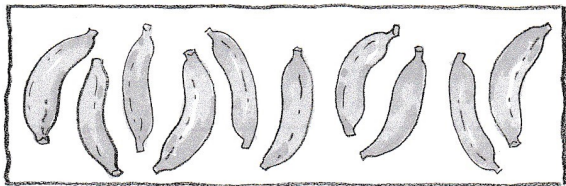
$7 : 2 = \text{ Rest }$

Immer 2 Äpfel in eine Tüte.



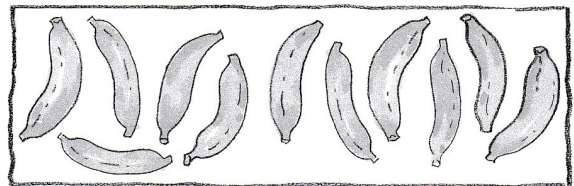
$9 : \text{ = Rest }$

Immer 3 Bananen in eine Tüte.



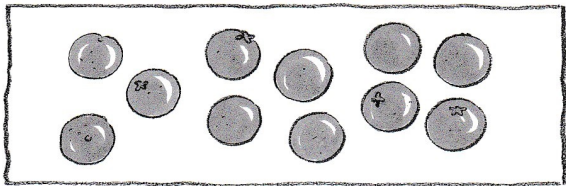
 : = Rest

Immer 3 Bananen in eine Tüte.



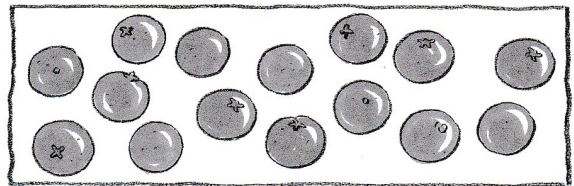
 : = Rest

Immer 4 Orangen in eine Tüte.



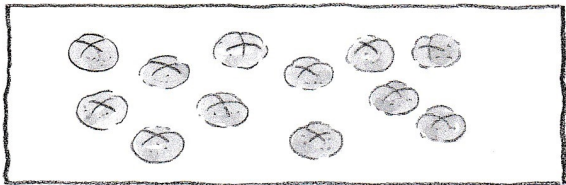
 : = Rest

Immer 4 Orangen in eine Tüte.



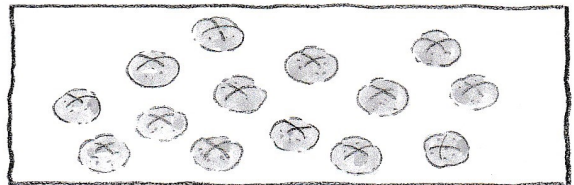
 : = Rest

Immer 5 Brötchen in eine Tüte.



 : = Rest

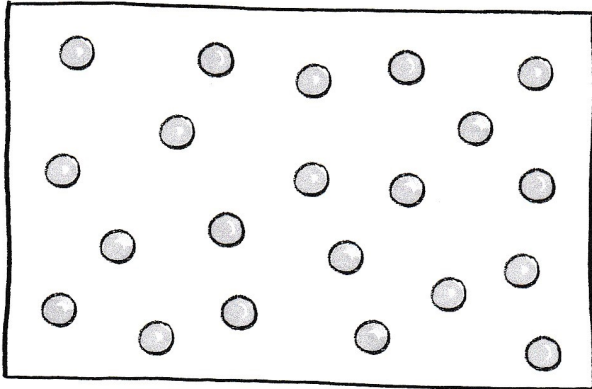
Immer 5 Brötchen in eine Tüte.



 : = Rest

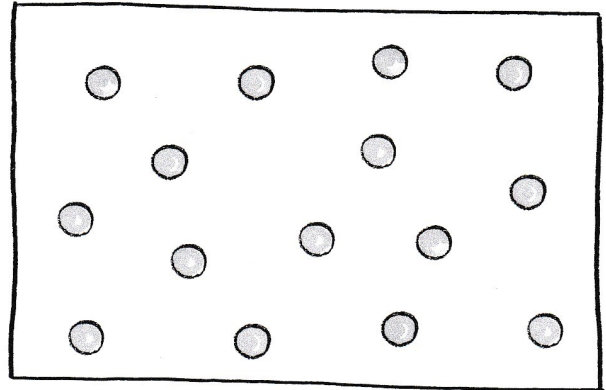
• **Dividieren mit Rest**

1 21 Perlen. Immer 5 auf eine Schnur.
Wie viele Perlen bleiben übrig?



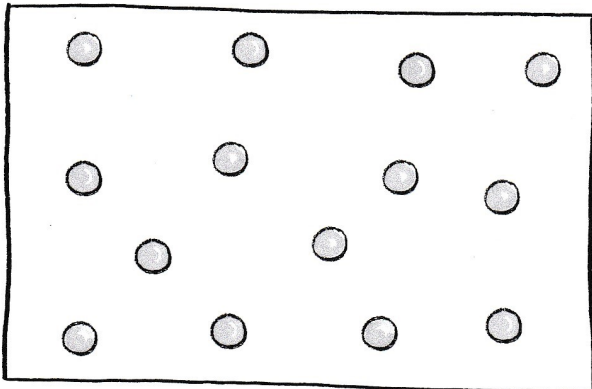
$21 : 5 =$ _____ Rest _____

15 Perlen. Immer 6 auf eine Schnur.
Wie viele Perlen bleiben übrig?

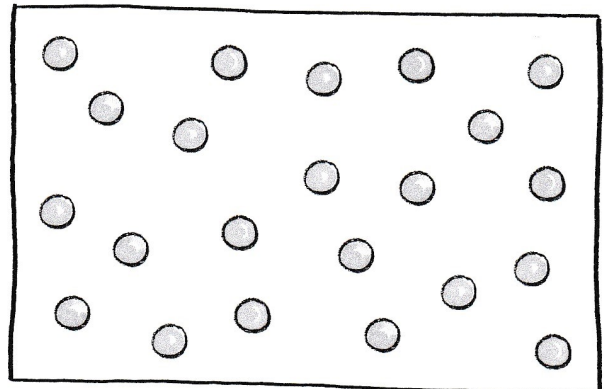


$15 : 6 =$ _____ Rest _____

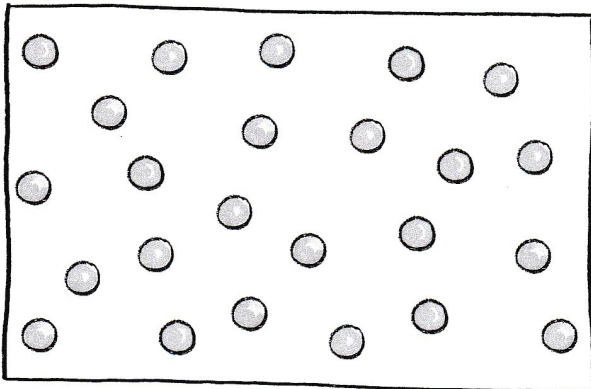
2 14 Perlen. Immer 3 auf eine Schnur.



22 Perlen. Immer 4 auf eine Schnur.



3 24 Perlen. Immer 9 auf eine Schnur.



27 Perlen. Immer 8 auf eine Schnur.

