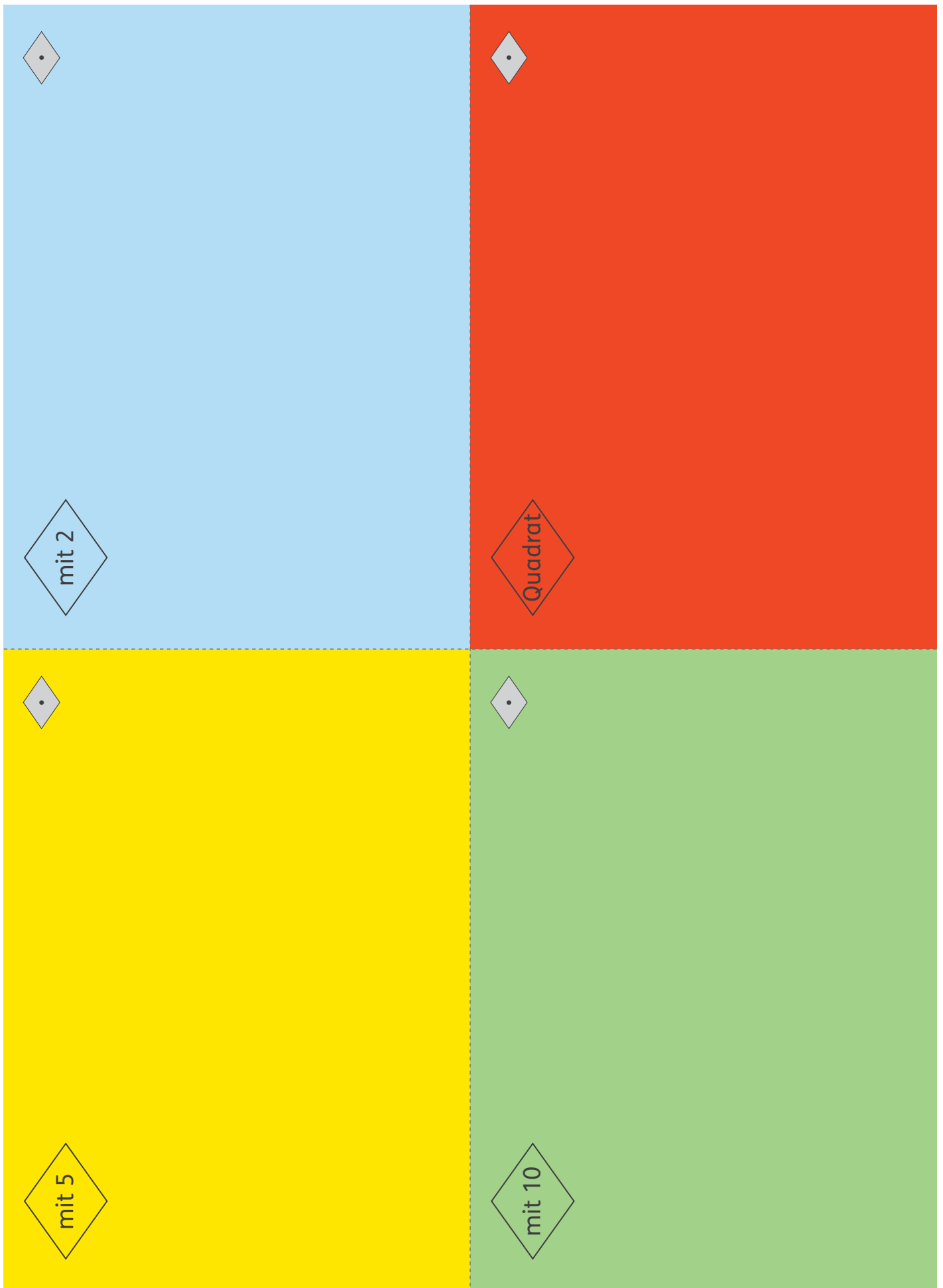
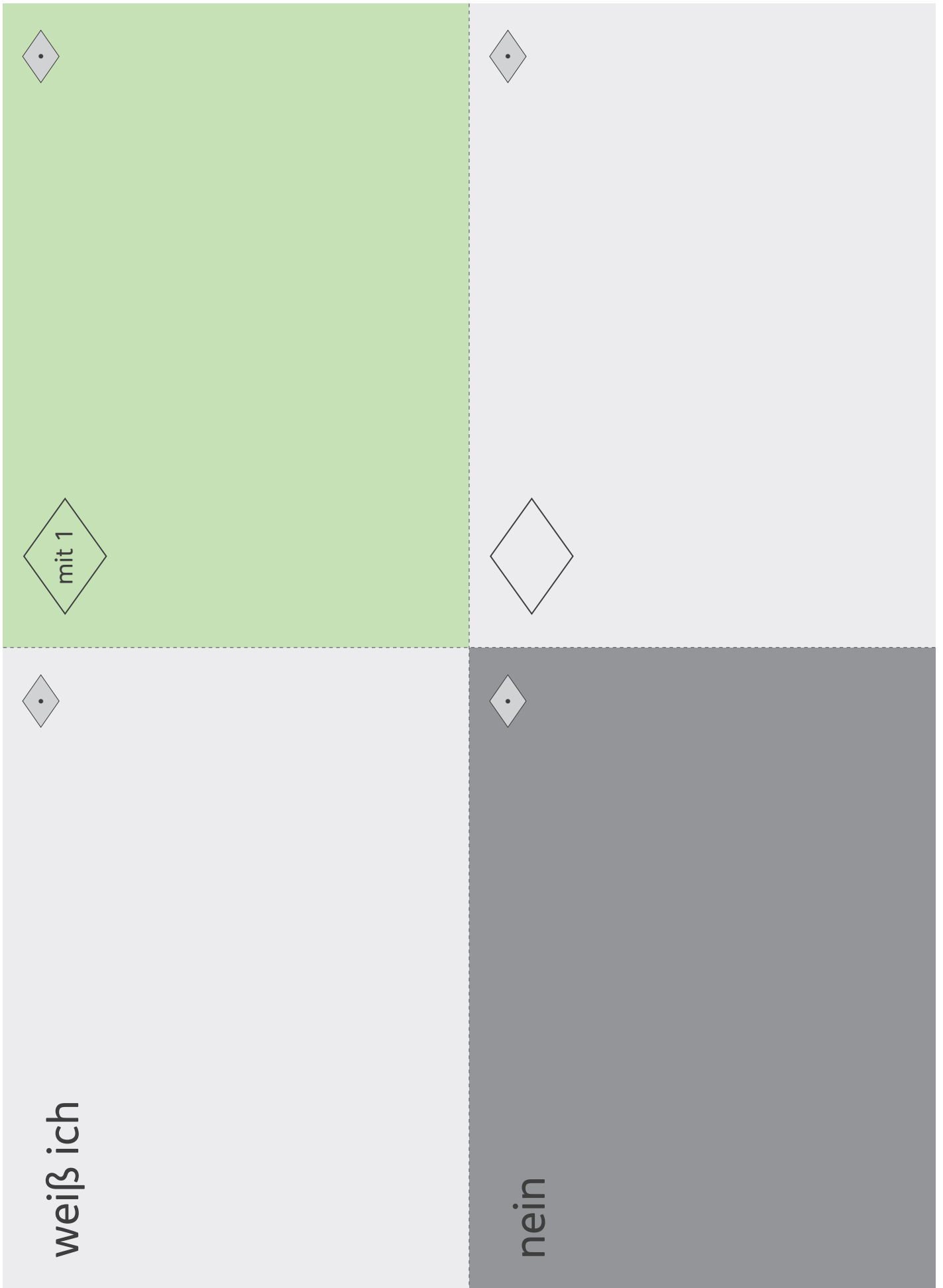


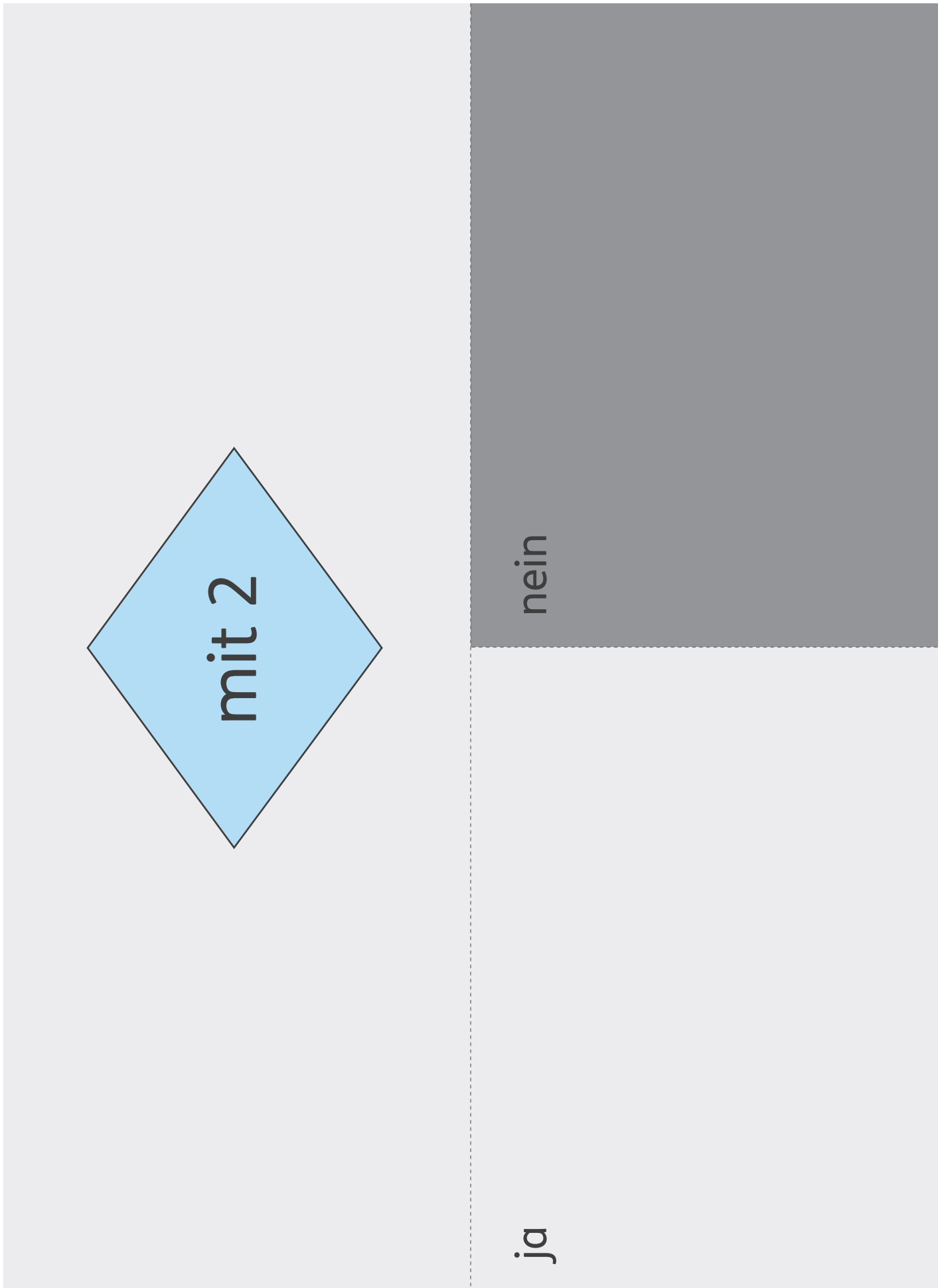
Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 5, mit 2, mit 10, Quadrat



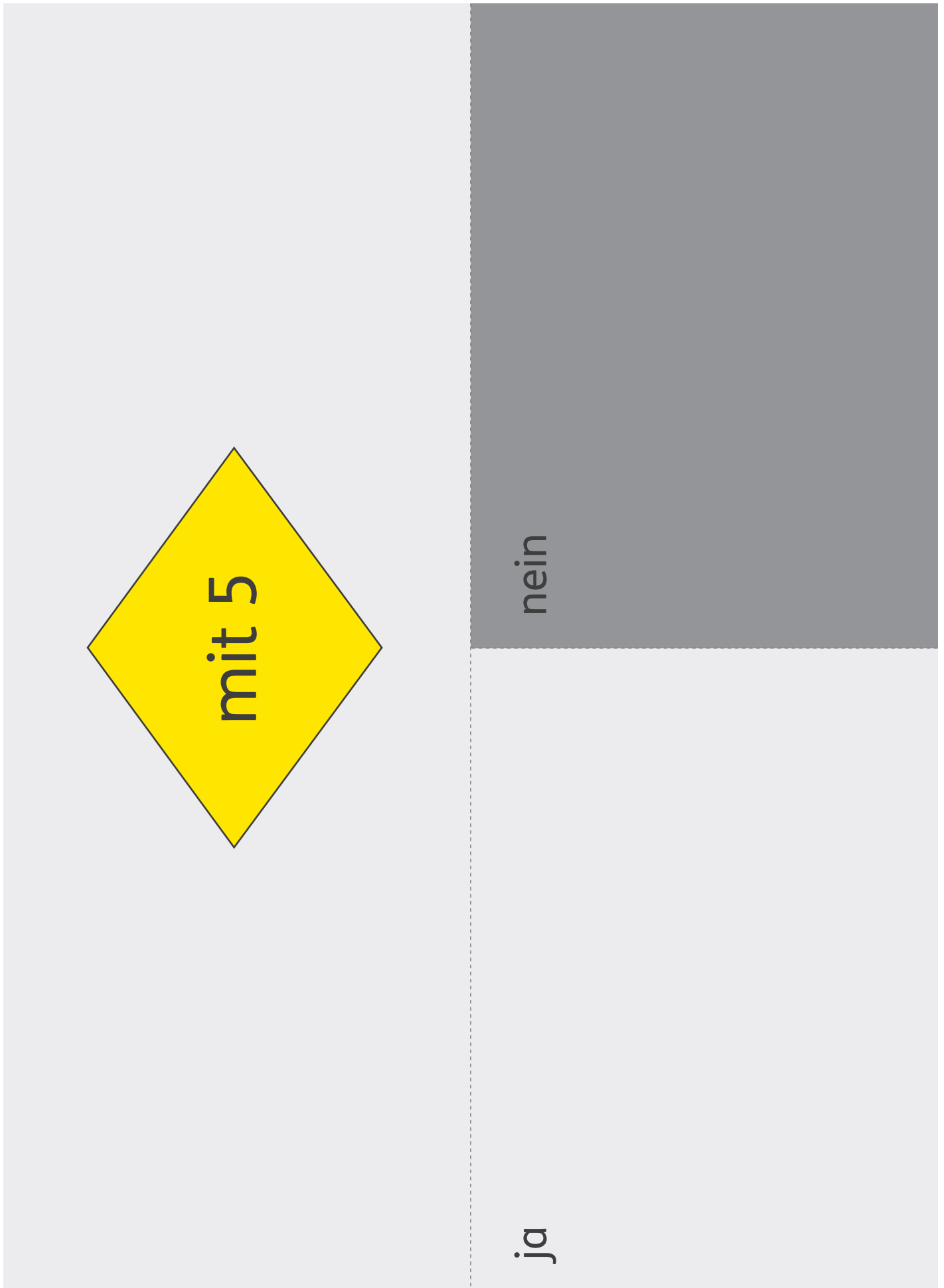
Einmaleins-Karten: Sortierfelder weiß ich, mit 1, nein, eigene Strategie



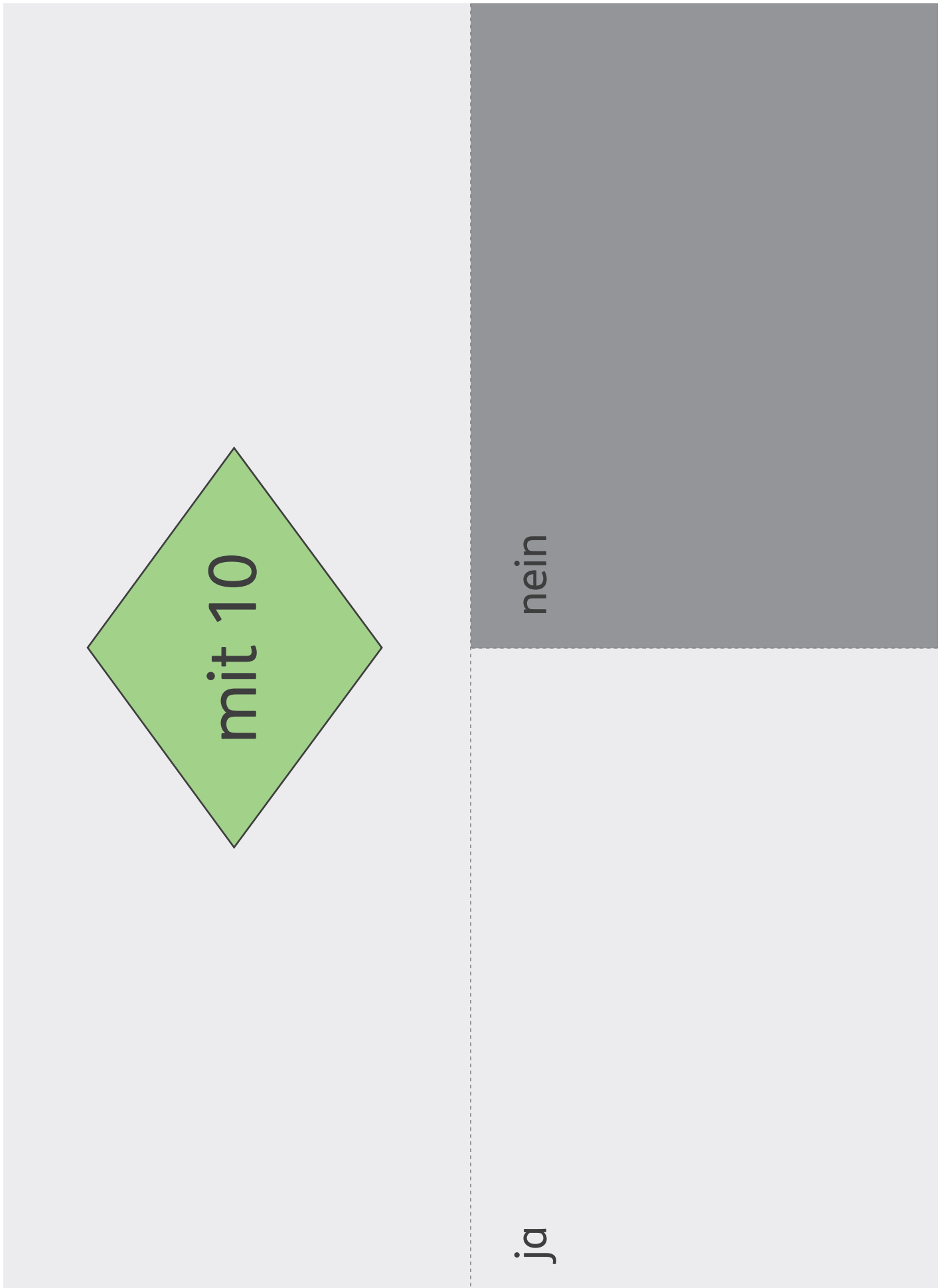
Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 2 (ja-nein)



Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 5 (ja-nein)



Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 10 (ja-nein)



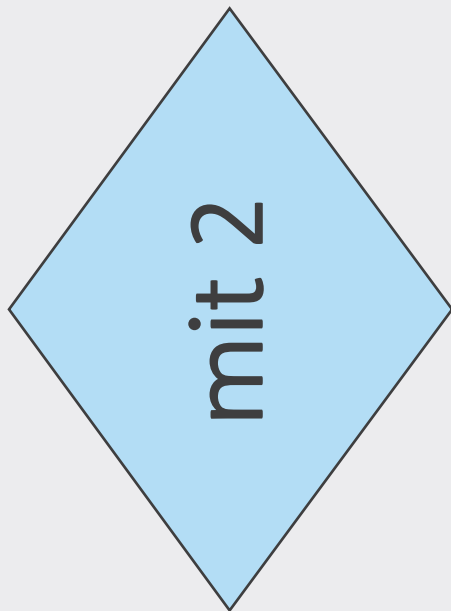
Einmaleins-Karten: Sortierfelder Quadrat (ja-nein)



nein

ja

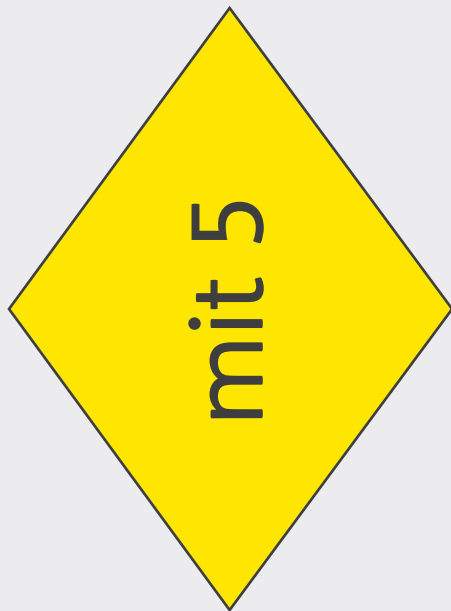
Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 2 (ja-fast)



fast

ja

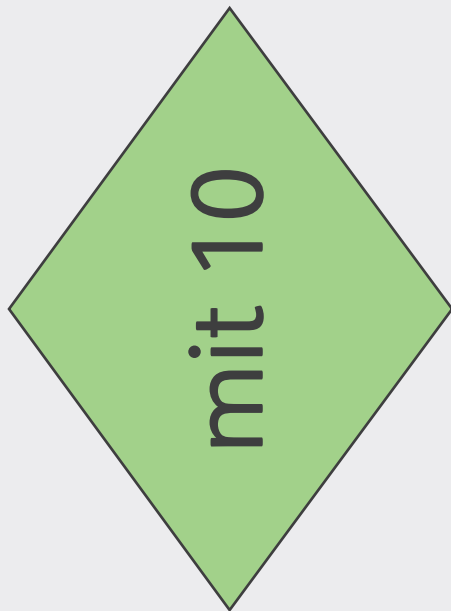
Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 5 (ja-fast)



fast

ja

Einmaleins-Karten: Sortierfelder mit 10 (ja-fast)



fast

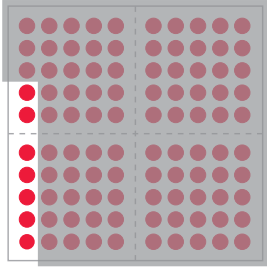
ja

Einmaleins-Karten: Sortierfelder Quadrat (ja-fast)

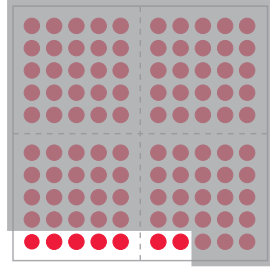


fast

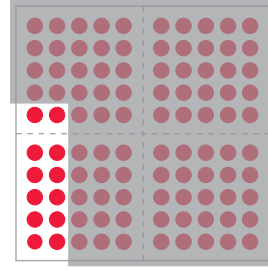
ja



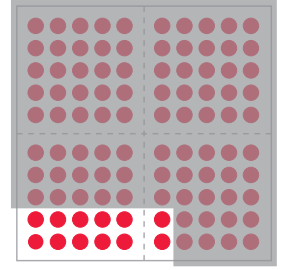
$$1 \cdot 7 = 7$$



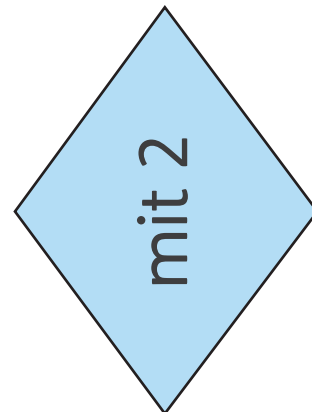
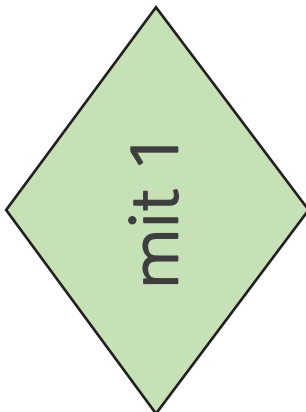
$$7 \cdot 1 = 7$$



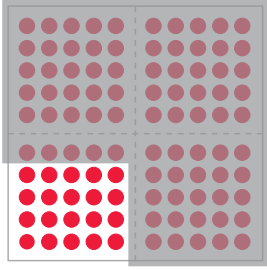
$$2 \cdot 6 = 12$$



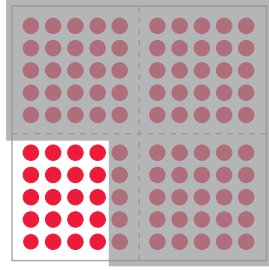
$$6 \cdot 2 = 12$$



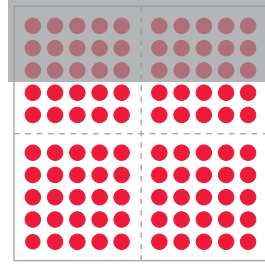
$$5 \cdot 4 = 20$$



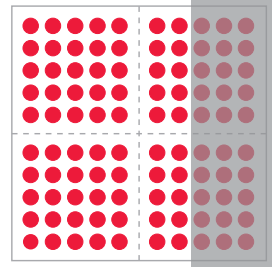
$$4 \cdot 5 = 20$$



$$10 \cdot 7 = 70$$

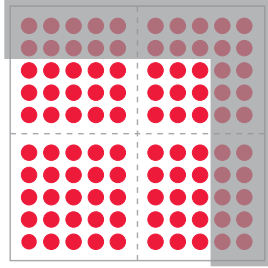


$$7 \cdot 10 = 70$$

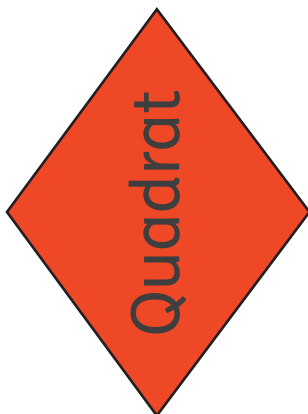


mit 5

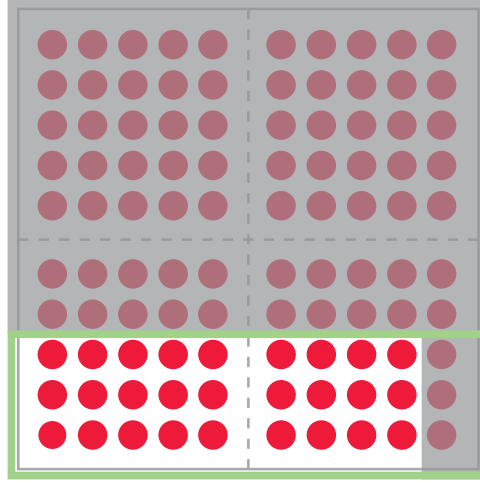
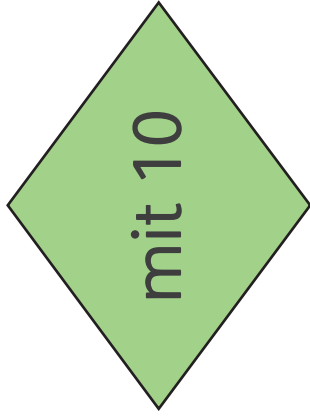
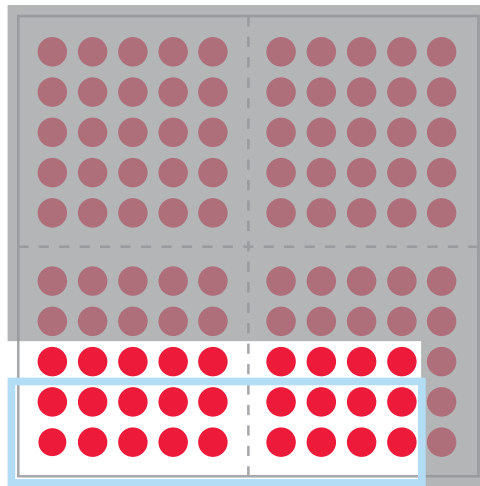
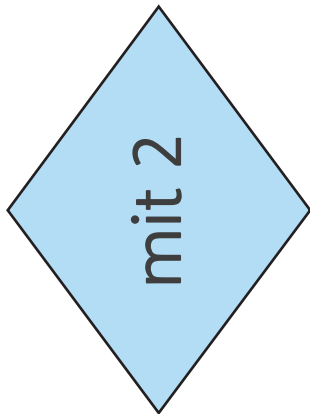
mit 10



$$8 \cdot 8 = 64$$



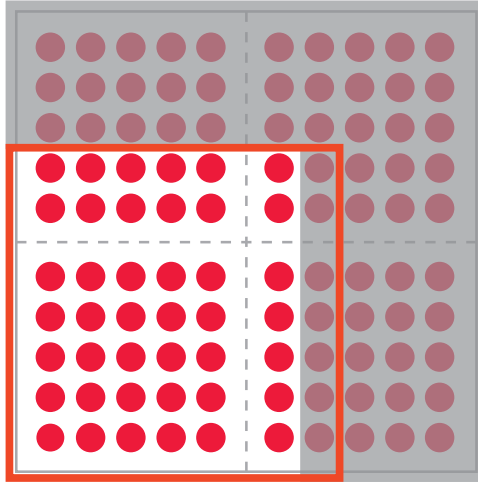
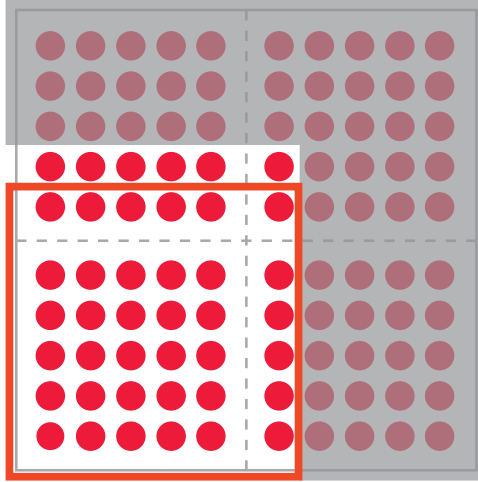
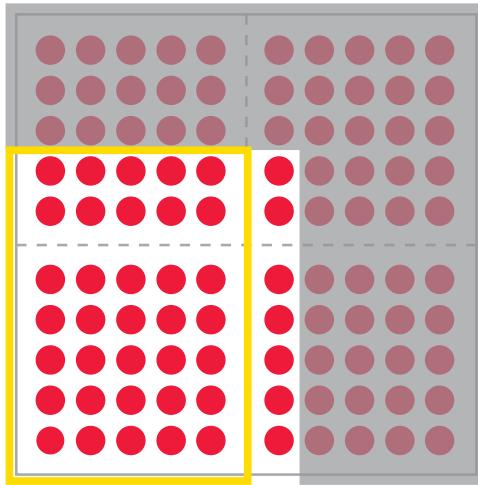
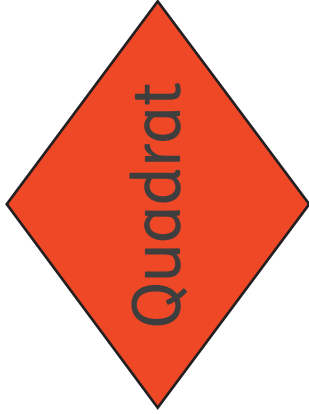
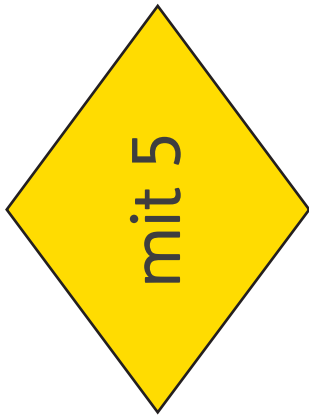
$$9 \cdot 3 = 27$$



$$9 \cdot 2 + 9 \cdot 1$$

$$10 \cdot 3 - 1 \cdot 3$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

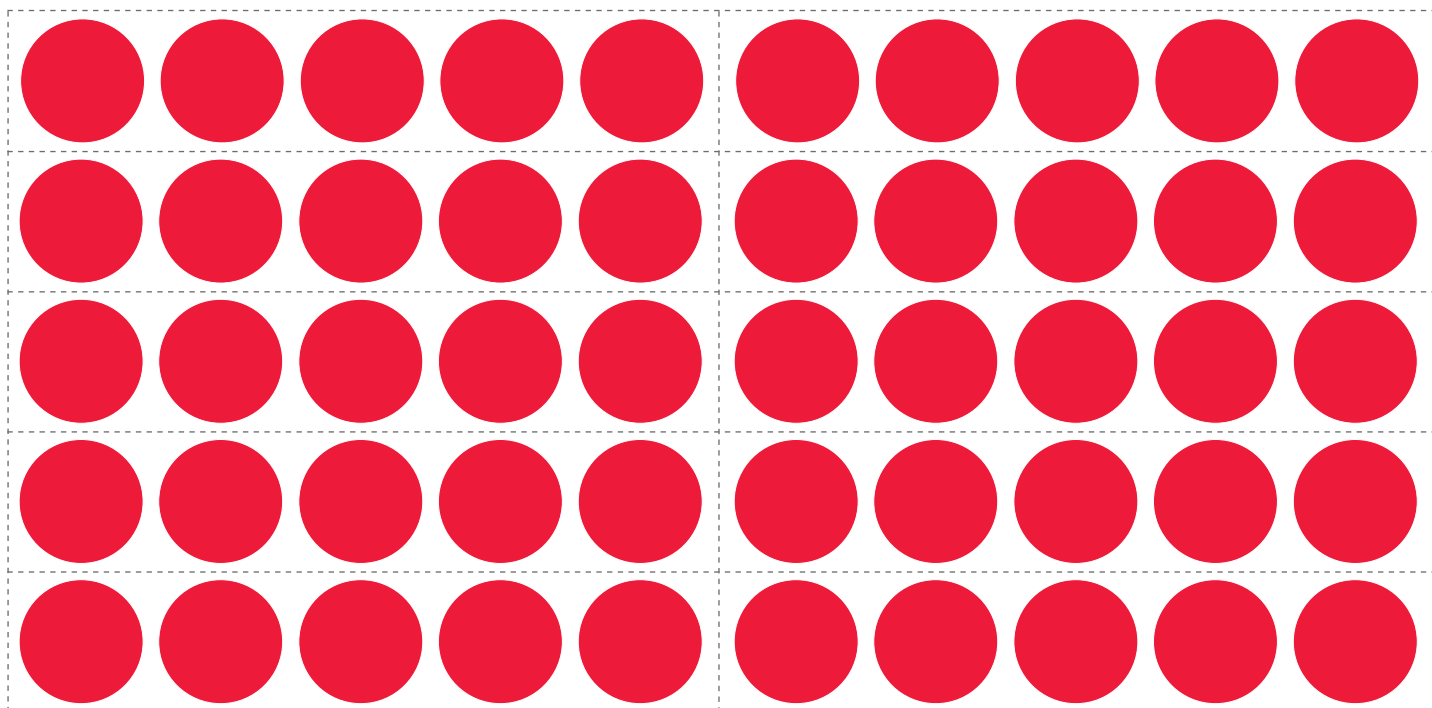
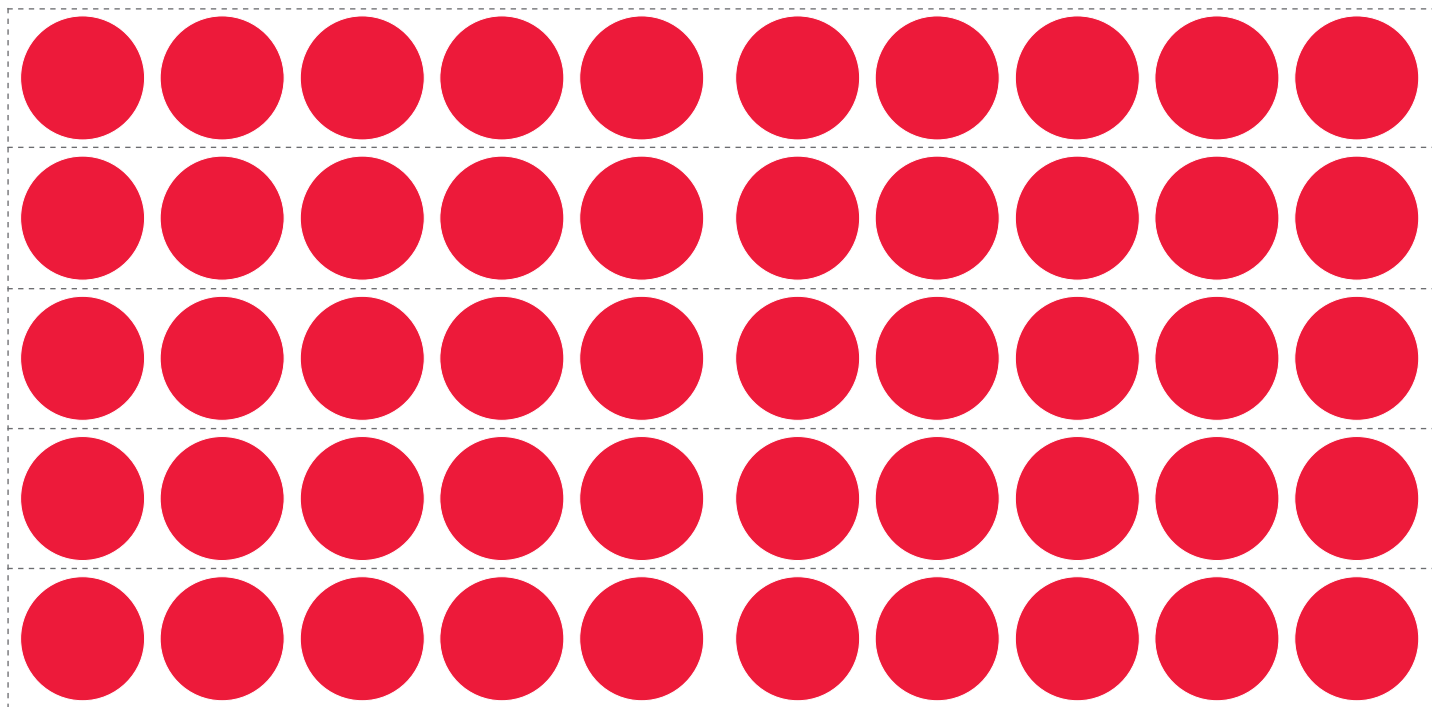


$$5 \cdot 7 + 1 \cdot 7$$

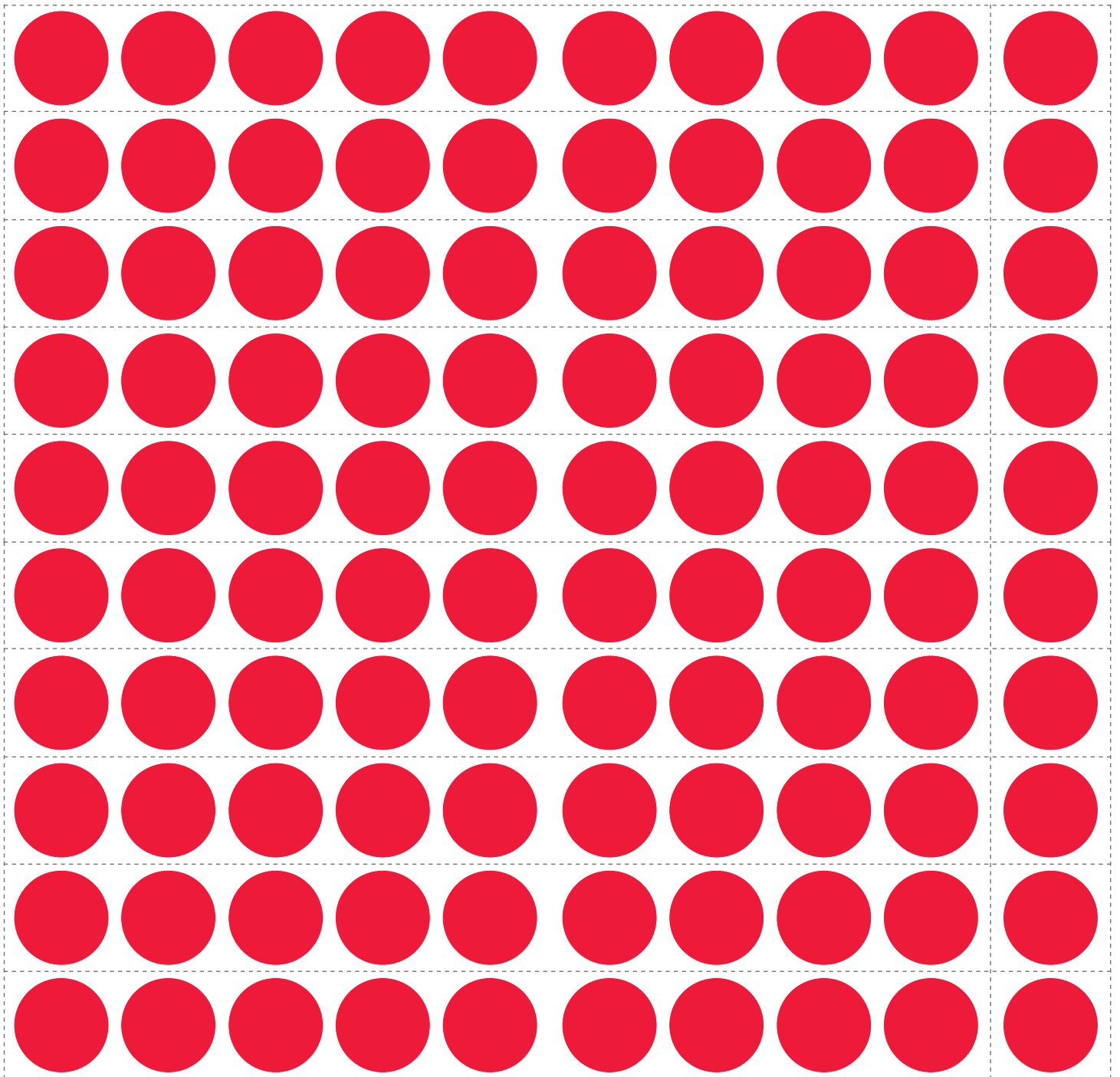
$$6 \cdot 6 + 6 \cdot 1$$

$$7 \cdot 7 - 1 \cdot 7$$

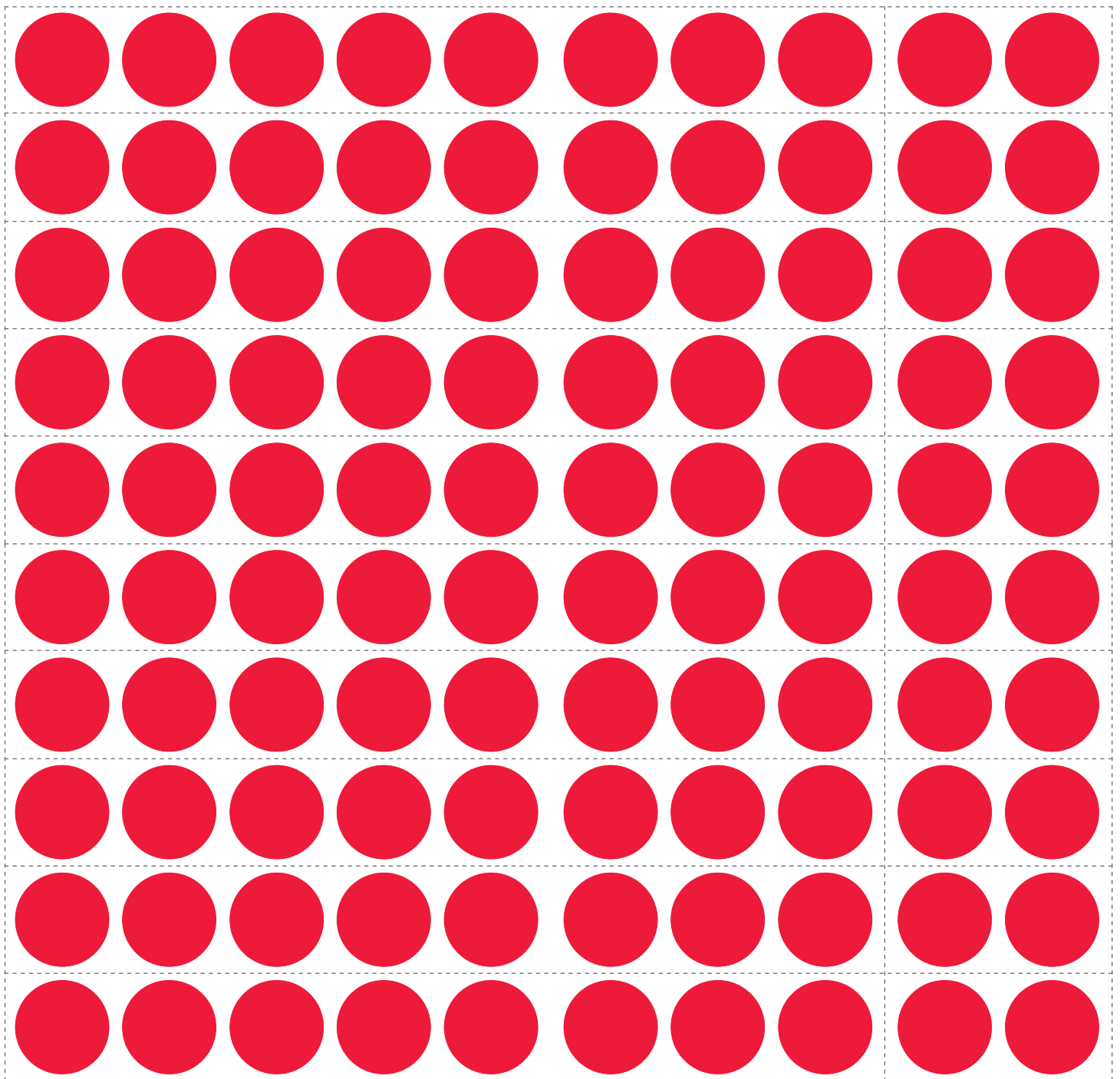
Einmaleins-Karten: 10er- und 5er-Punktstreifen



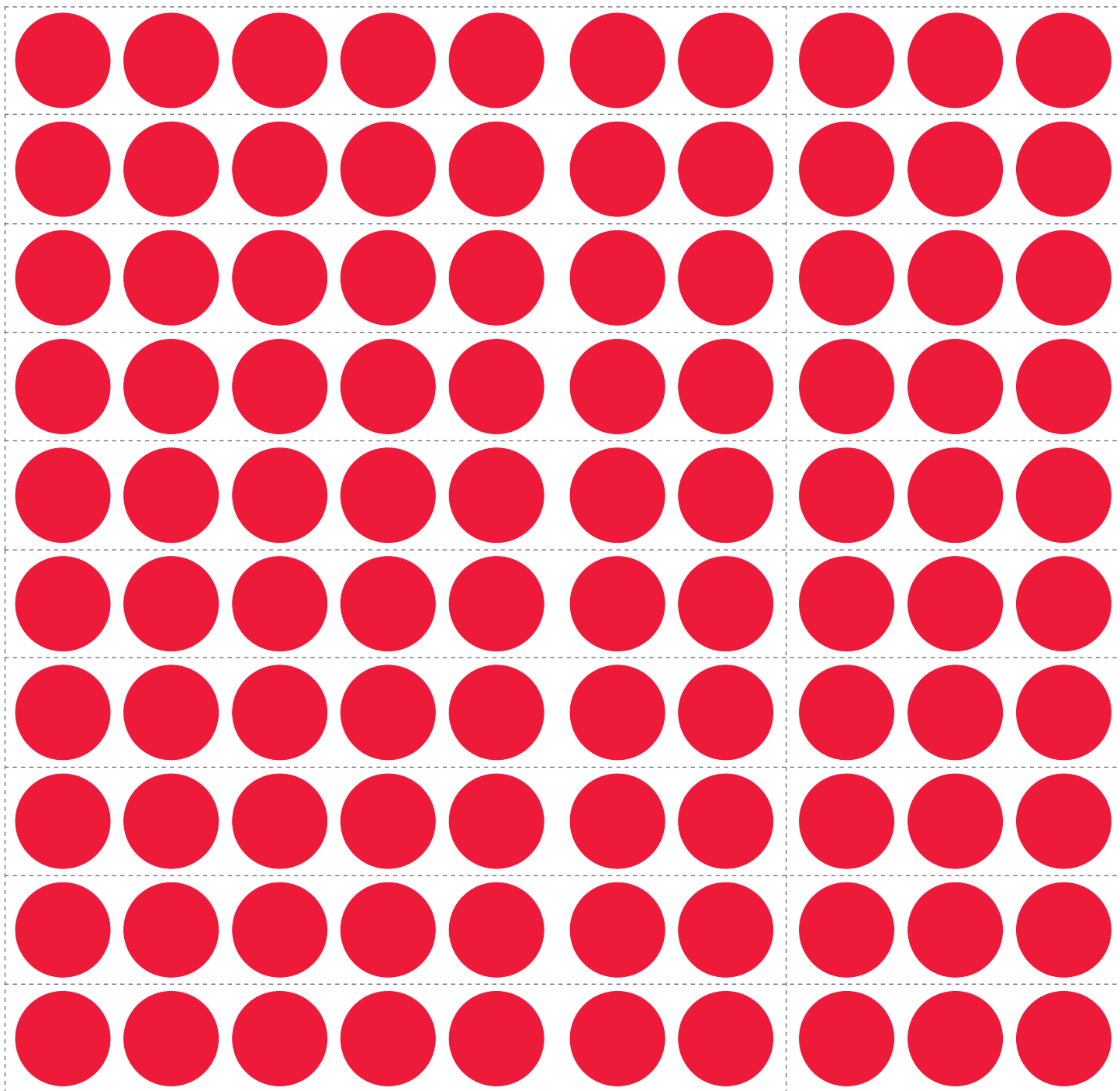
Einmaleins-Karten: 9er- und 1er-Punktstreifen



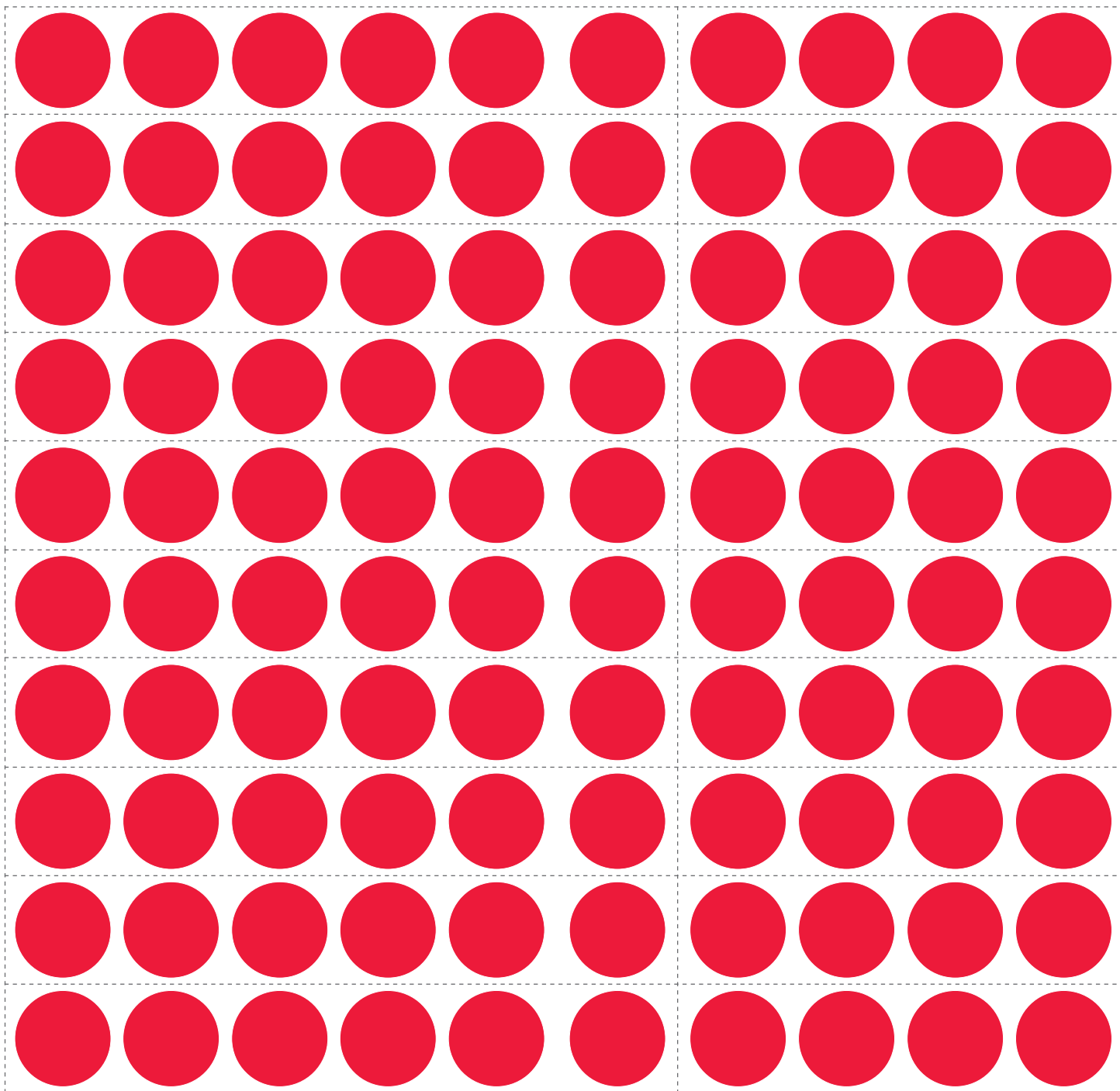
Einmaleins-Karten: 8er- und 2er-Punktstreifen



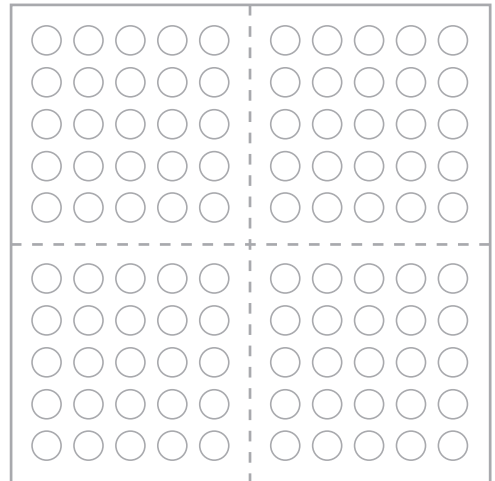
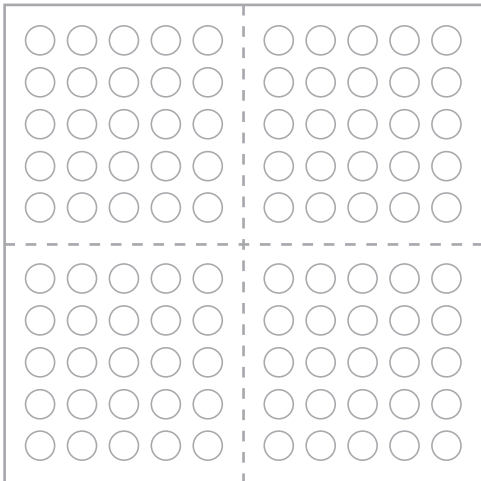
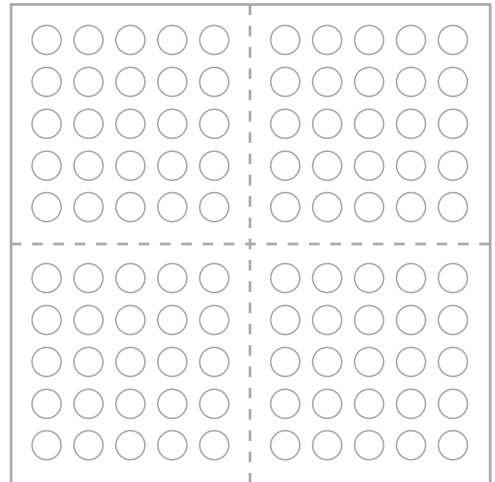
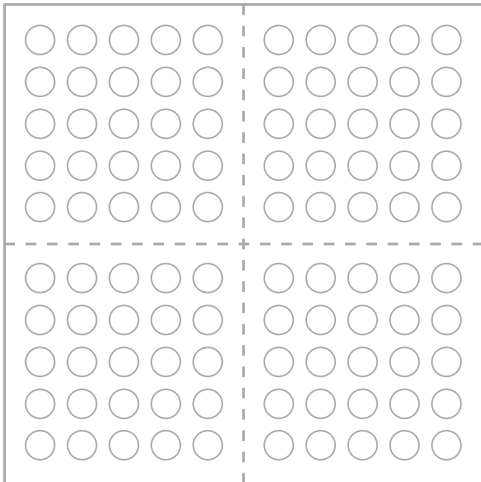
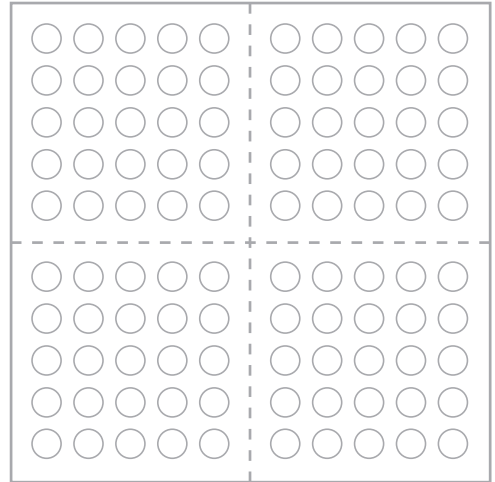
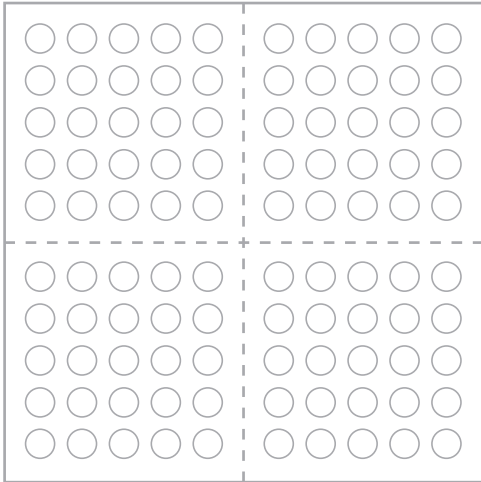
Einmaleins-Karten: 7er- und 3er-Punktstreifen



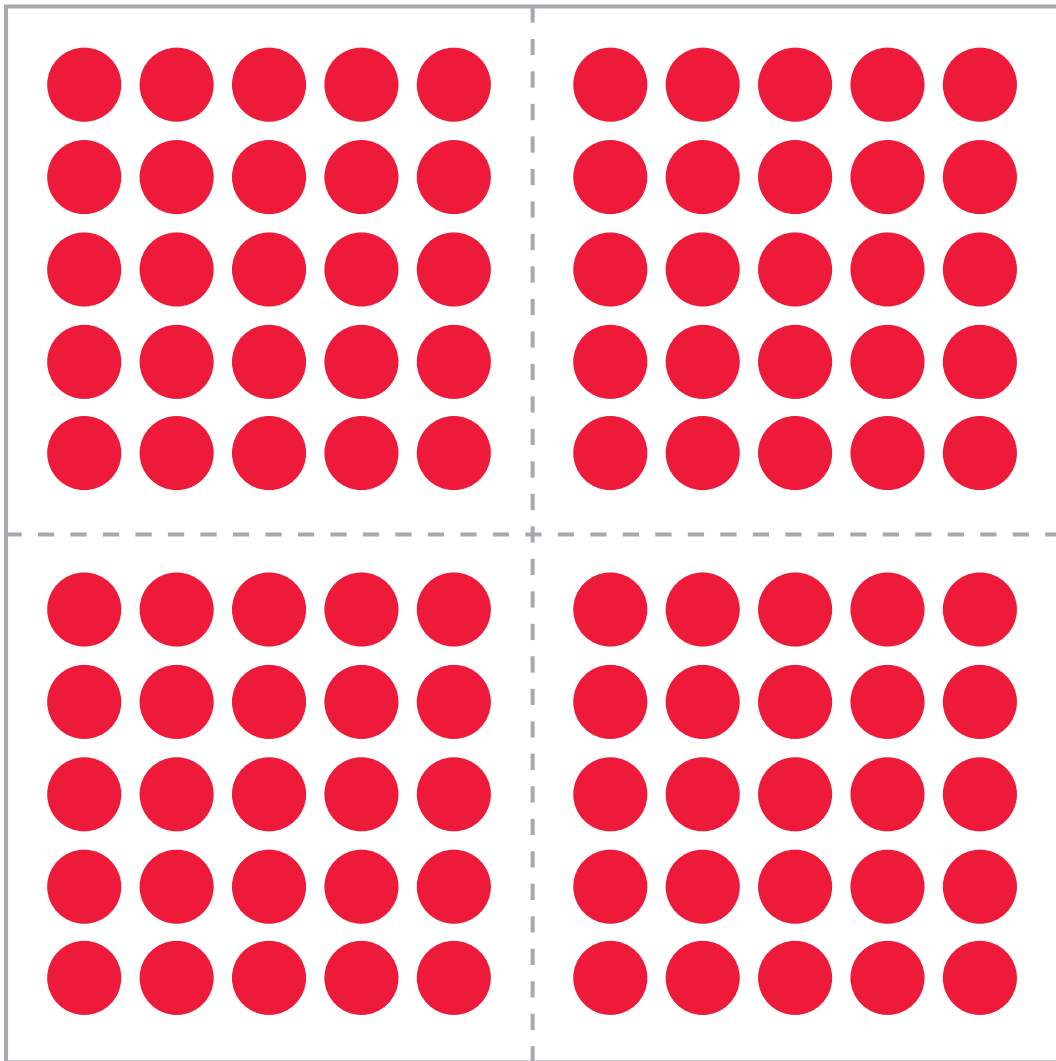
Einmaleins-Karten: 6er- und 4er-Punktstreifen



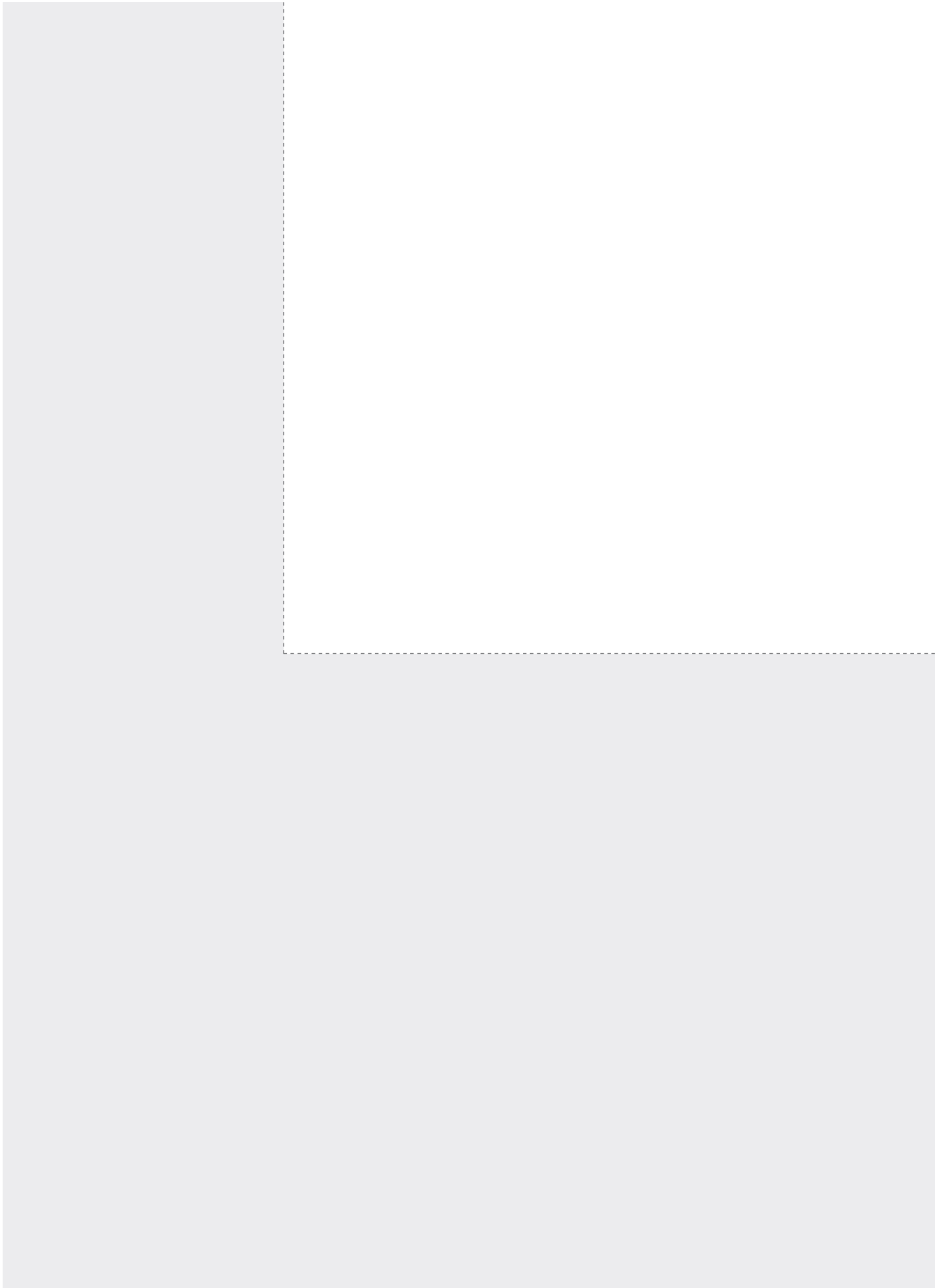
Einmaleins-Karten: Hunderterfelder zum Dokumentieren



Einmaleins-Karten: Hunderterfeld zum Legen



Einmaleins-Karten: Abdeckwinkel



Einfache Malaufgaben

Name: _____

Das übe ich:				Datum	Datum
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		

Einfache Malaufgaben

Name: _____

Das übe ich:				Datum	Datum
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		
mit 2	mit 10	mit 5	Quadrat		

Schwierige Malaufgaben

Name: _____

-  mit 2
-  mit 10
-  mit 5
-  Quadrat

Datum:									

Schwierige Malaufgaben

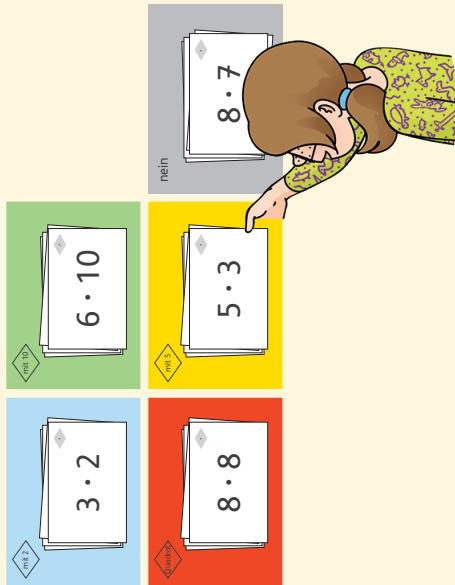
Name: _____

-  mit 2
-  mit 10
-  mit 5
-  Quadrat

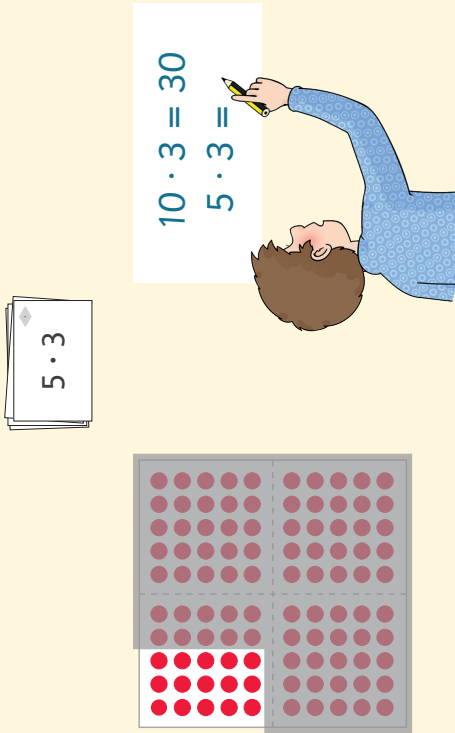
Datum:									

Einmaleins-Karten: Arbeitsaufträge für das selbstständige Arbeiten

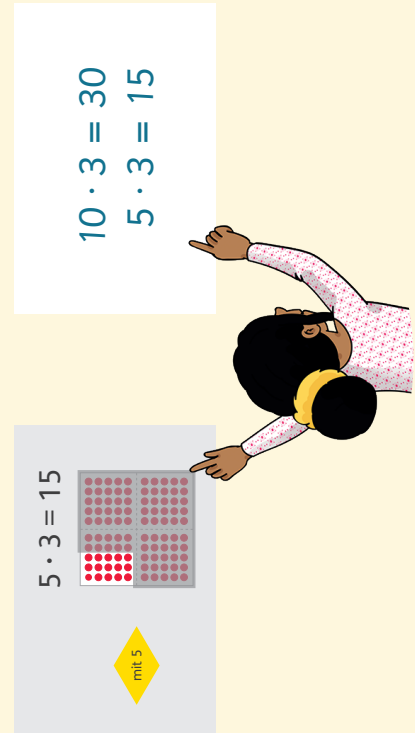
Sortieren



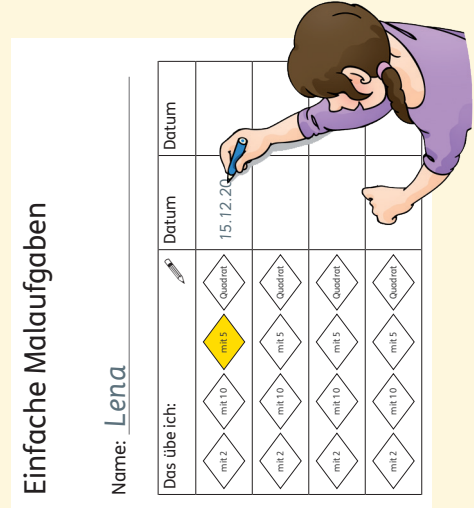
Rechnen



Kontrollieren



Protokollieren



Einfache Malaufgaben

Name: Lena

Das übe ich:		Datum	Datum	Datum
<input type="checkbox"/> mit 2	<input type="checkbox"/> mit 10	<input checked="" type="checkbox"/> mit 5	<input type="checkbox"/> Quadrat	15.12.2019
<input type="checkbox"/> mit 2	<input type="checkbox"/> mit 10	<input type="checkbox"/> mit 5	<input type="checkbox"/> Quadrat	
<input type="checkbox"/> mit 2	<input type="checkbox"/> mit 10	<input type="checkbox"/> mit 5	<input type="checkbox"/> Quadrat	
<input type="checkbox"/> mit 2	<input type="checkbox"/> mit 10	<input type="checkbox"/> mit 5	<input type="checkbox"/> Quadrat	