

$$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \rightarrow \begin{array}{c} \square \\ \square \square \\ \square \square \square \end{array} = \boxed{6}$$

$$\boxed{} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \boxed{2} \boxed{2} \boxed{4} \boxed{4} \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{5} \boxed{3} \boxed{1} = \boxed{}$$

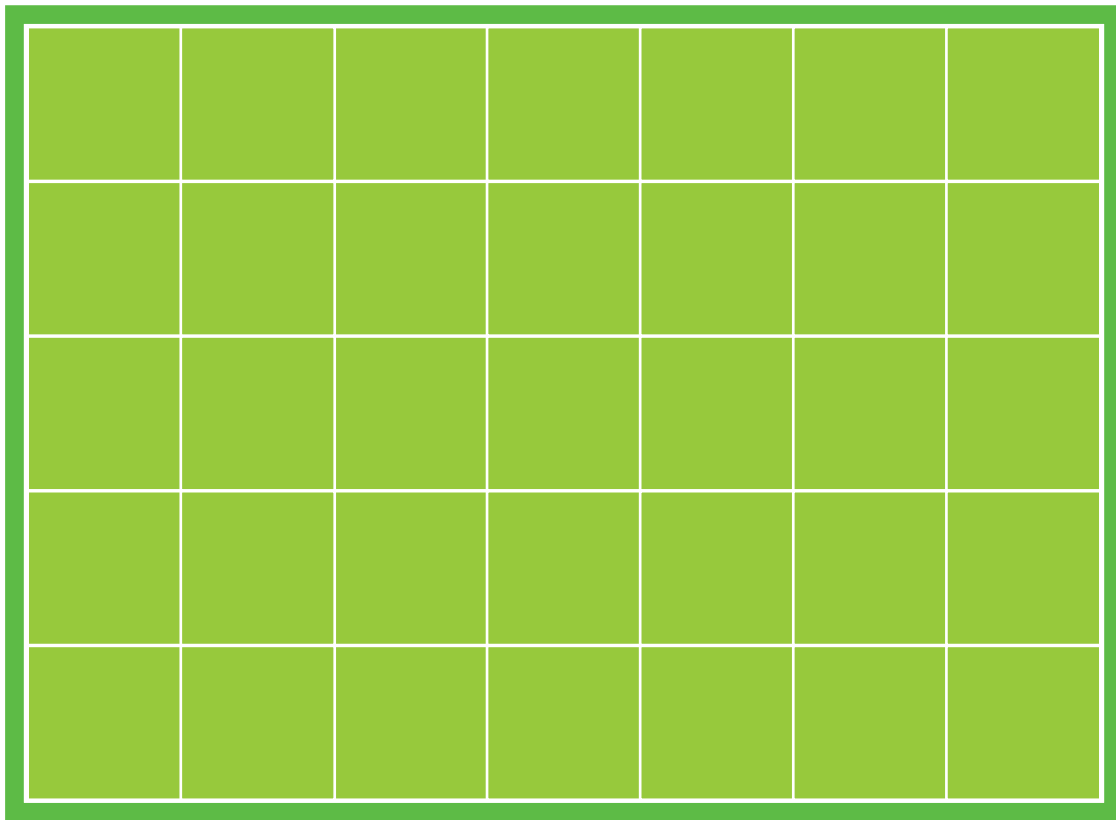
$$\boxed{} \boxed{4} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{} \boxed{} = \boxed{}$$

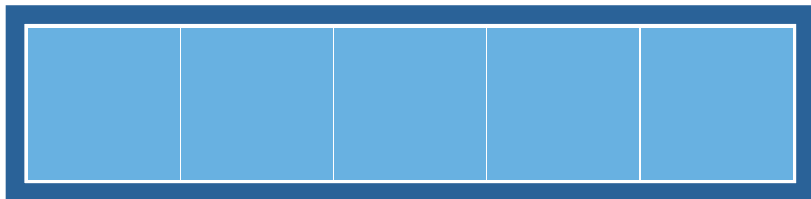
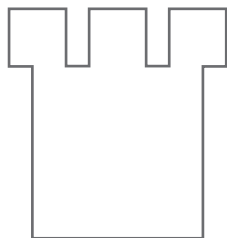
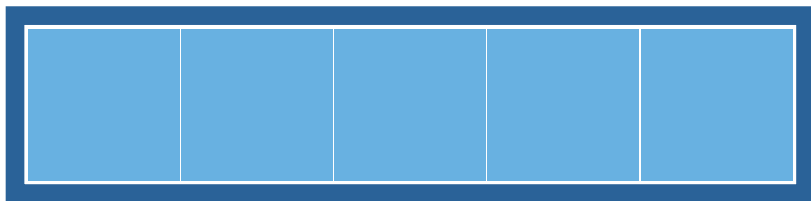
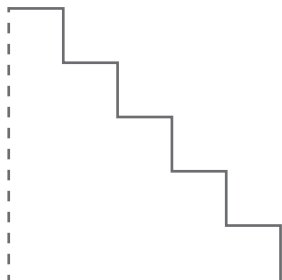
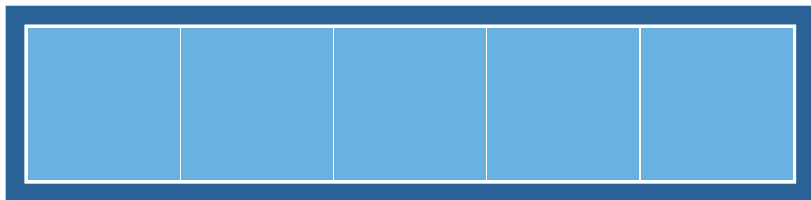
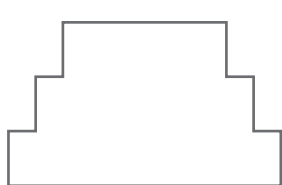
Baue je ein Würfelgebäude!

mit
6
Würfeln

mit
8
Würfeln

mit
11
Würfeln





$$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \rightarrow \begin{array}{c} \square \\ \square \square \\ \square \square \square \end{array} = \boxed{6}$$

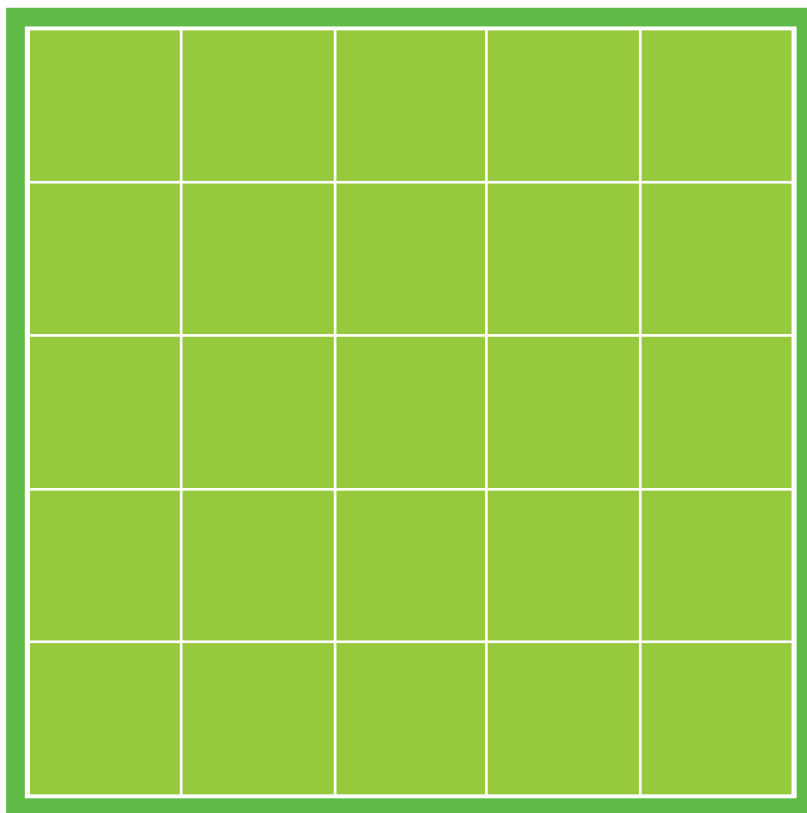
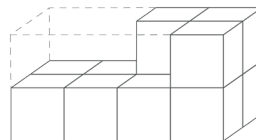
	1	1	1	1	
	4	2	2	4	
	2	1	1	2	

=

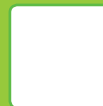
1	3	2	2	3	1
	2	1	1	2	
	1			1	

=

Baue zuerst das Würfelgebäude.
Fülle die Schachtel mit zusätzlichen Würfeln.
Wie viele Würfel brauchst du dafür noch?

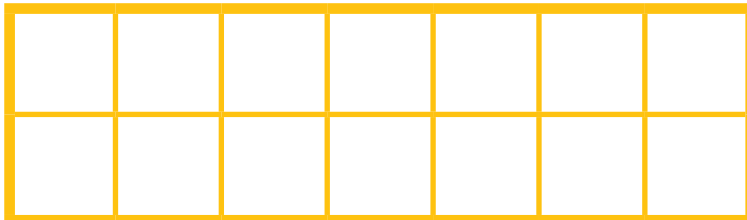
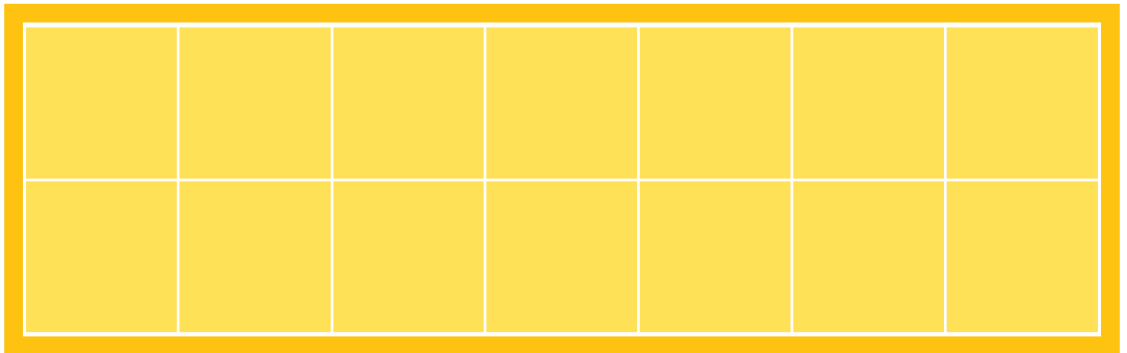
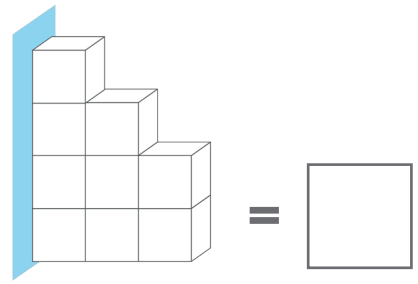
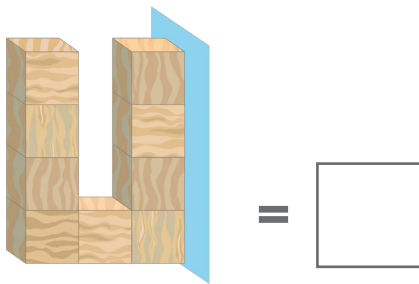


Ich brauche
noch



Würfel.

Spiegle nacheinander die Gebäude an der angegebenen Symmetrieachse. Schreibe den Bauplan des gesamten Gebäudes auf und bestimme die Anzahl der Würfel.



Spiegle die Würfelgebäude an der Symmetrieachse und schreibe die Baupläne des gesamten Gebäudes auf.

