



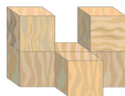
Setze die Zeichen $>$ $<$ $=$ ein!

3

 $<$

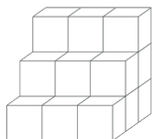
4



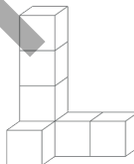


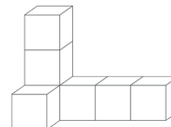










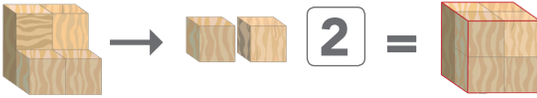


1	2	3
---	---	---



3	4	5	2	4
1	2	4	3	2
	1	2	1	

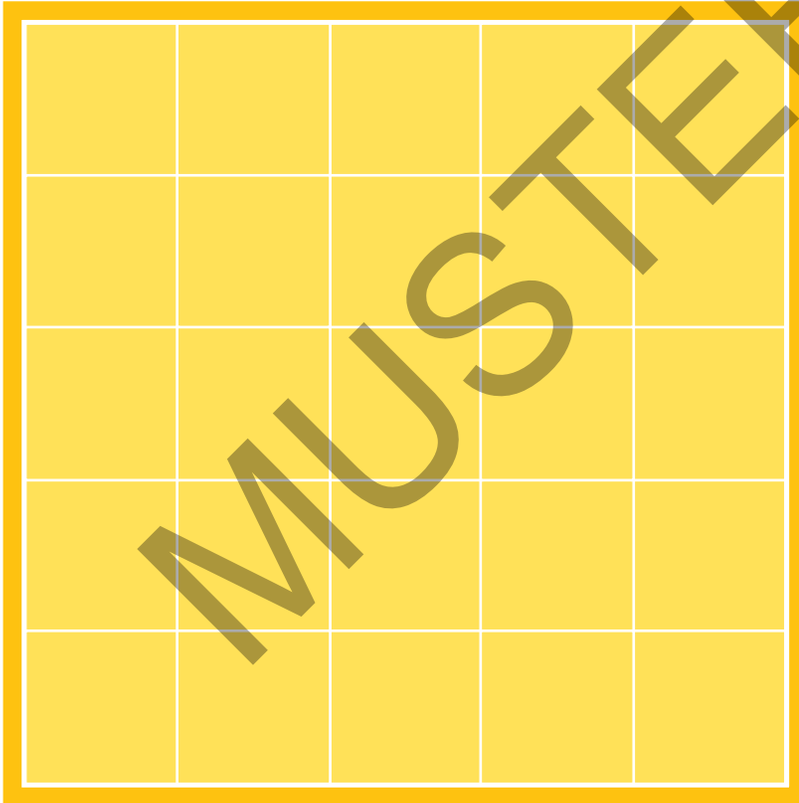
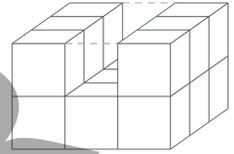
3	2	2	3
3	4	4	3
2	1	1	2



Baue zuerst das Würfelgebäude.

Ergänze danach das Gebäude zu einer Schachtel.

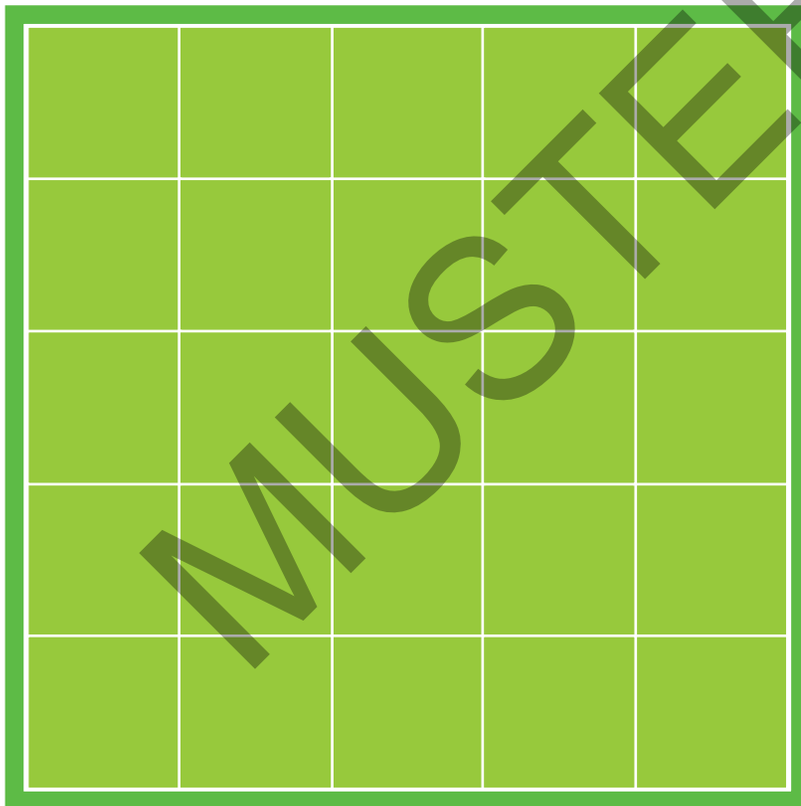
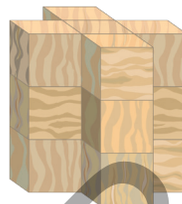
Wie viele Würfel brauchst du dann noch zusätzlich?



Ich brauche
noch

Würfel.

Baue zuerst das Würfelgebäude.
Ergänze danach das Gebäude zu einem
großen Würfel. Wie viele Würfel brauchst du
dann noch zusätzlich?



Ich brauche
noch

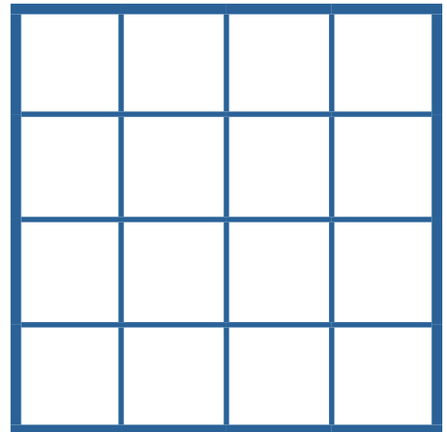
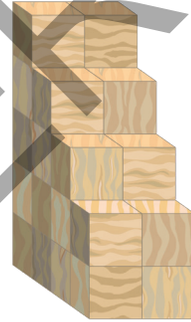
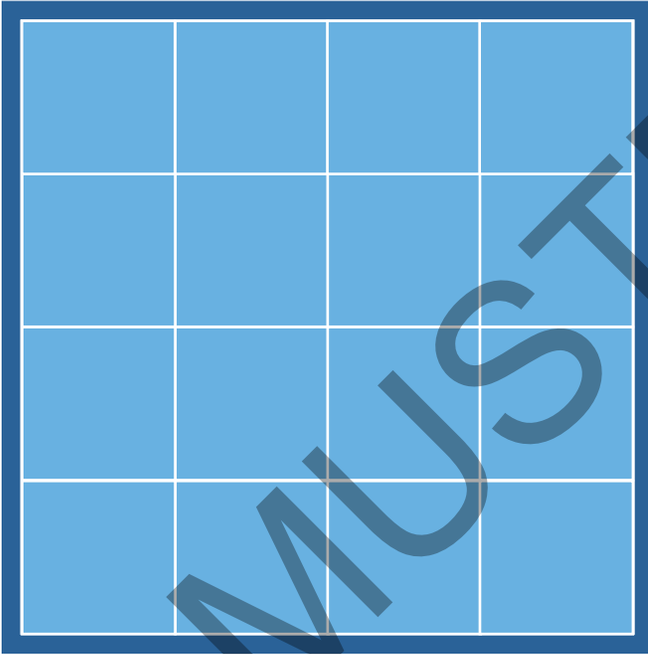


Würfel.

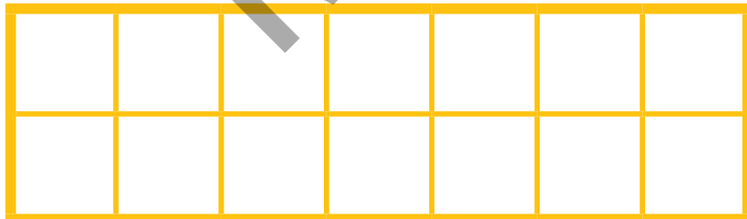
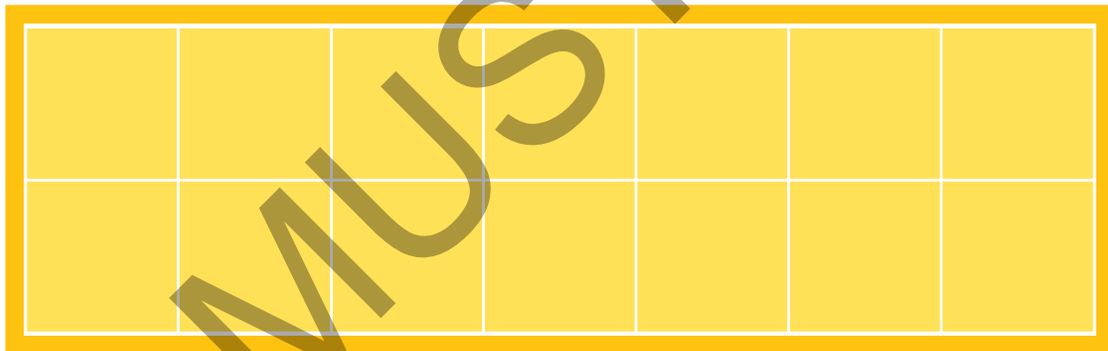
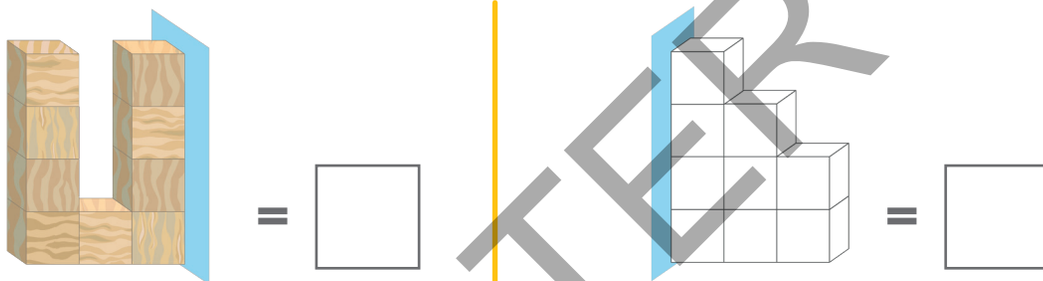


1	2	3
---	---	---

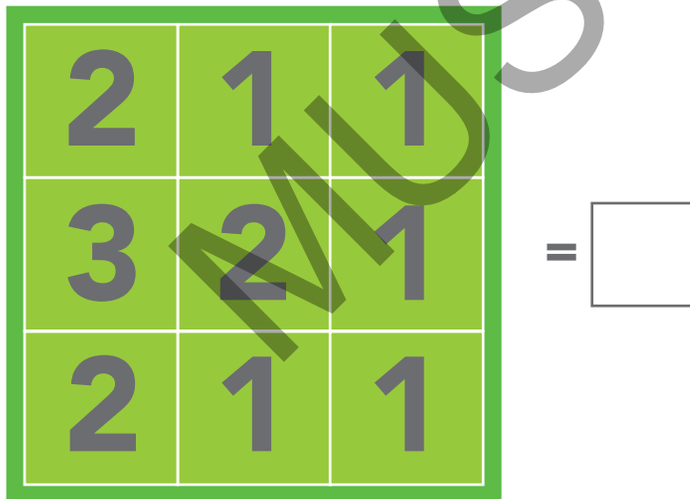
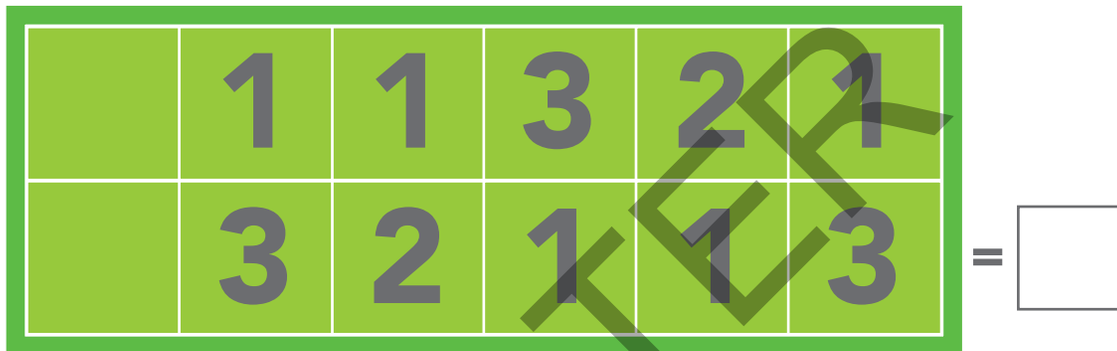
Baue das Gebäude und schreibe den Bauplan.



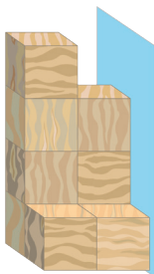
Spiegle nacheinander die Gebäude an der angegebenen Symmetrieachse. Schreibe den Bauplan des gesamten Gebäudes auf und bestimme die Anzahl der Würfel.



Baue die Würfelgebäude nach den Bauplänen und bestimme die Anzahl der Würfel.



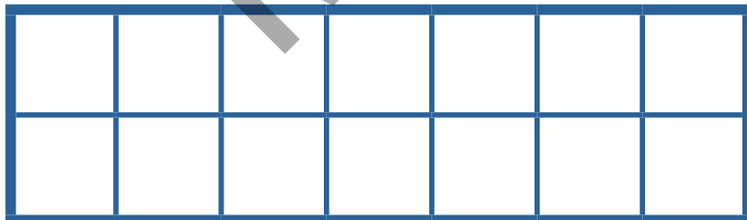
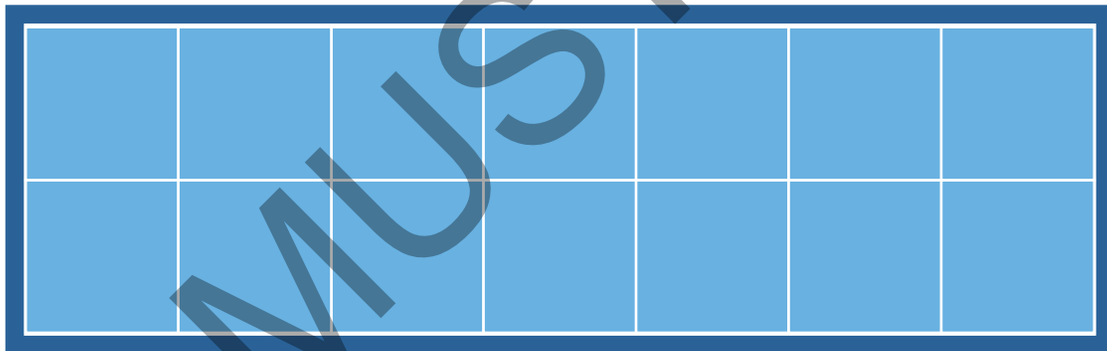
Spiegle nacheinander die Gebäude an der angegebenen Symmetrieachse. Schreibe den Bauplan des gesamten Gebäudes auf und bestimme die Anzahl der Würfel.



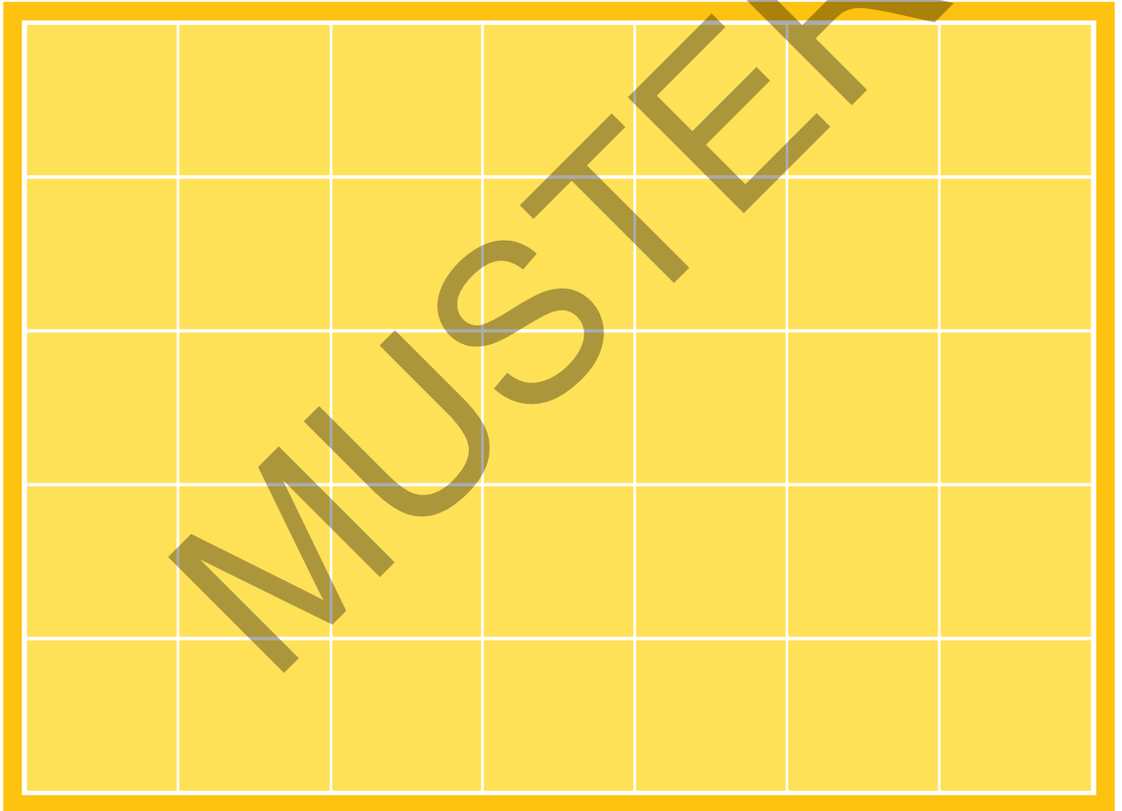
=



=

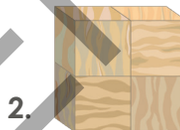
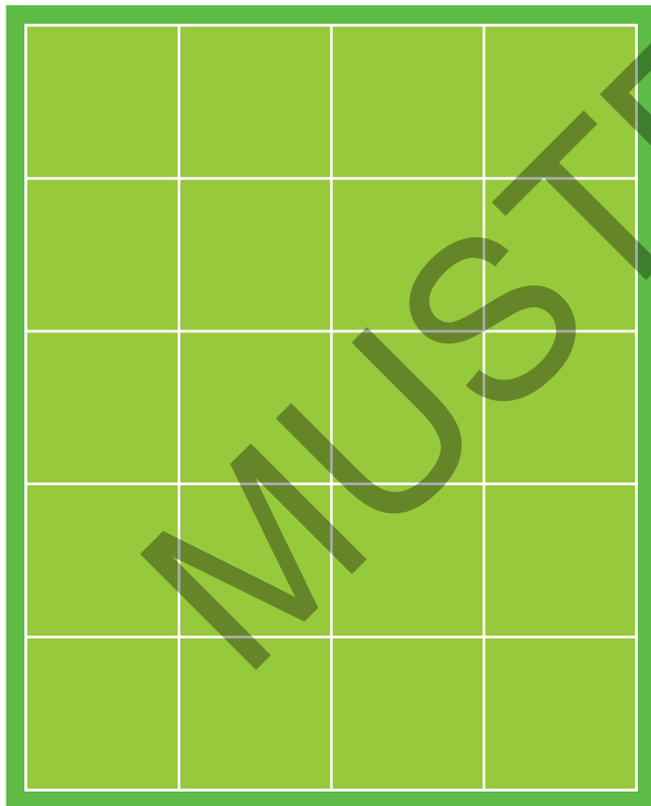


Baue 3 Quader aus je 12 Würfeln.



Baue die Figuren.

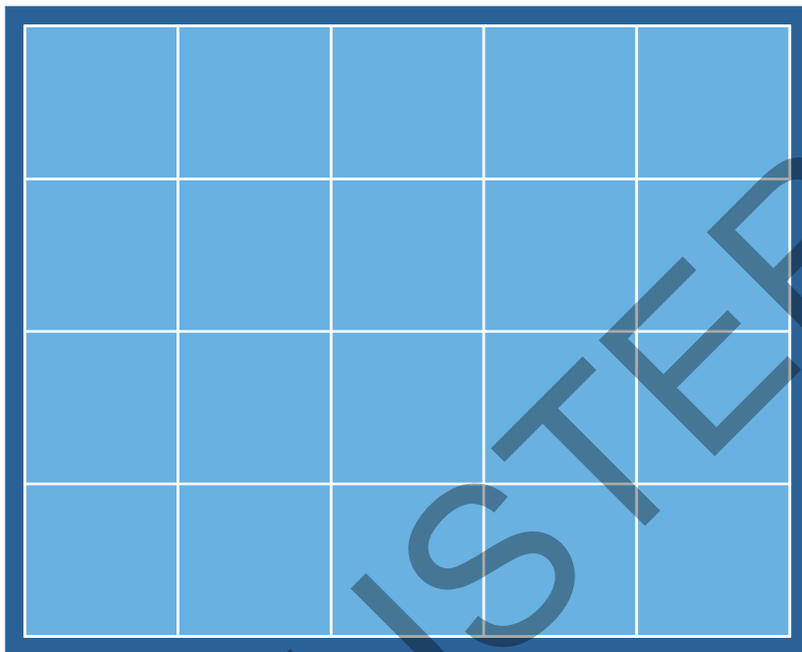
Wie viele Würfel brauchst du für die 5. Figur?



Die 5. Figur hat



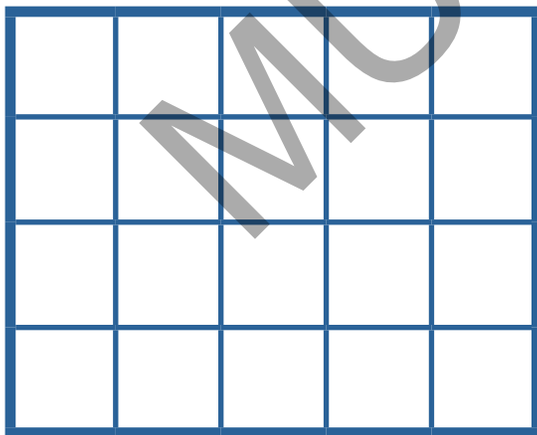
Würfel.



Das Gebäude
besteht aus

15

Würfel.



Du hast 15 Würfel.
Baue ein Würfelgebäude.
Wenn du den Bauplan schreibst, darf
jede Zahl nur einmal vorkommen.