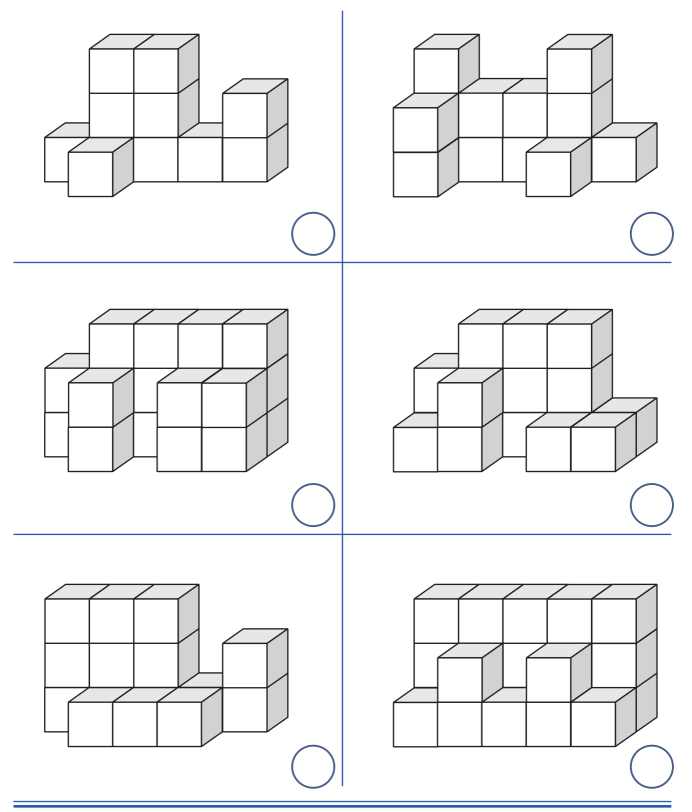


Würfelgebäude

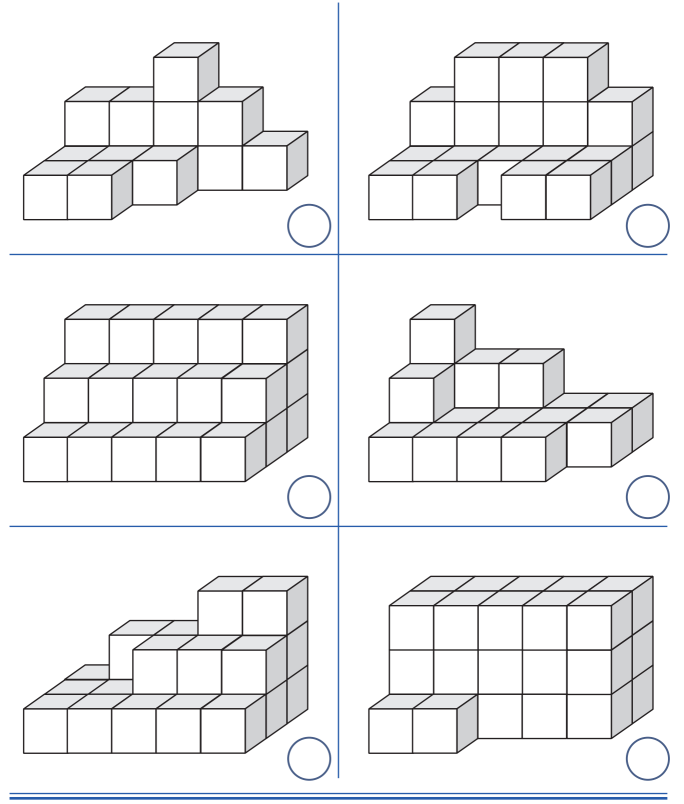






Würfelgebäude



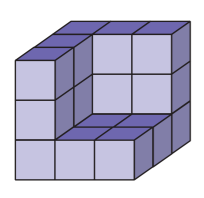




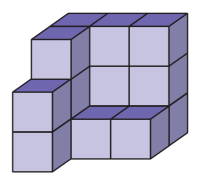
Würfelgebäude



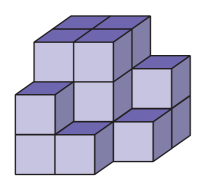
Ein großer Würfel wird aus 27 kleinen zusammengesetzt. Wie viele kleine Würfel fehlen zum großen Würfel?



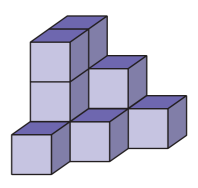
Es fehlen ____ Würfel



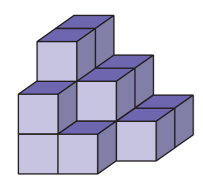
Es fehlen ____ Würfel



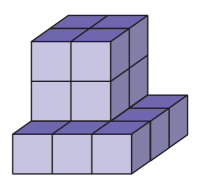
Es fehlen _____ Würfel



Es fehlen ____ Würfel



Es fehlen _____ Würfel



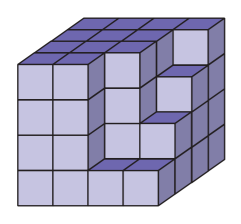
Es fehlen ____ Würfel



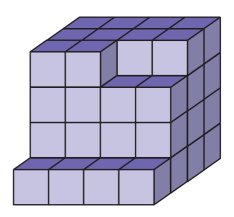
Würfelgebäude



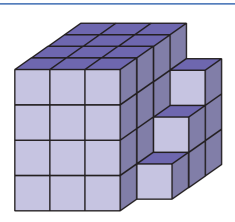
Ein großer Würfel wird aus 64 kleinen zusammengesetzt. Wie viele kleine Würfel fehlen zum großen Würfel?



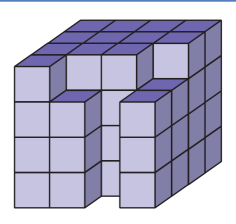
Es fehlen ____ Würfel



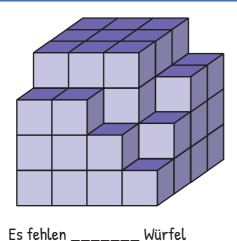
Es fehlen _____ Würfel

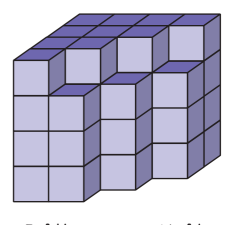


Es fehlen _____ Würfel



Es fehlen ____ Würfel





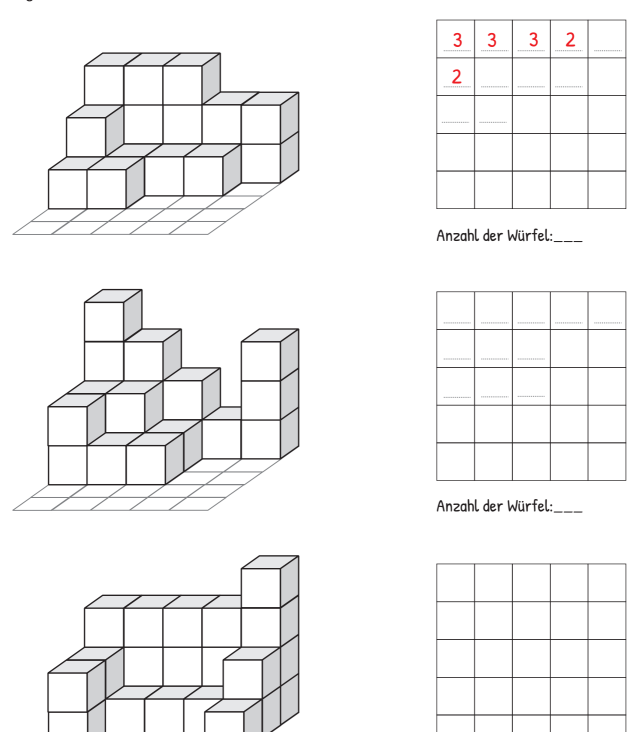
Es fehlen ____ Würfel





Würfelgebäude und der zugehörige Bauplan

Sieh dir das Würfelgebäude genau an. Auf dem Bauplan siehst du das Gebäude von oben. Trage in den Bauplan ein, wie viele Würfel auf jeder Position übereinander stehen. Trage dann die Anzahl der Würfel im Gebäude ein.



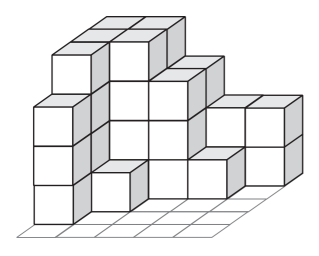
Anzahl der Würfel:

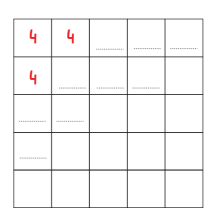


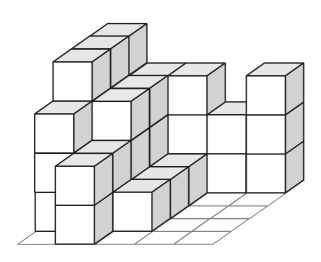


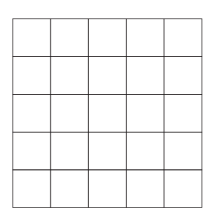
Würfelgebäude und der zugehörige Bauplan

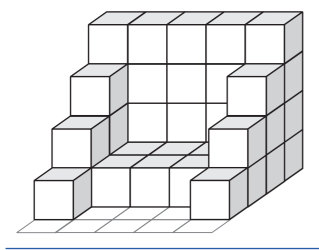
Sieh dir das Würfelgebäude genau an. Auf dem Bauplan siehst du das Gebäude von oben. Trage in den Bauplan ein, wie viele Würfel auf jeder Position übereinander stehen.

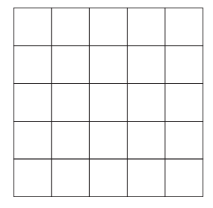










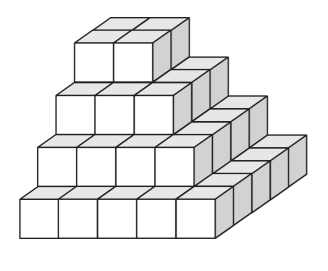


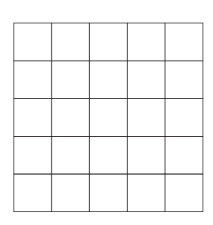


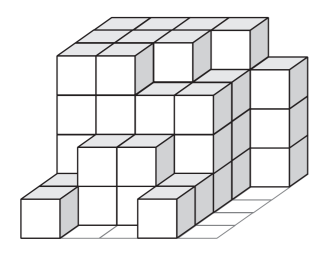


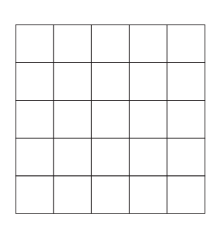
Würfelgebäude und der zugehörige Bauplan

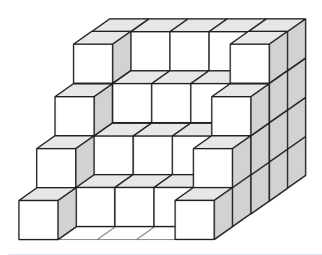
Sieh dir das Würfelgebäude genau an. Auf dem Bauplan siehst du das Gebäude von oben. Trage in den Bauplan ein, wie viele Würfel auf jeder Position übereinander stehen.

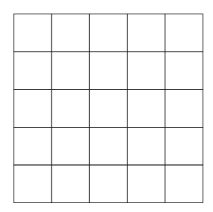










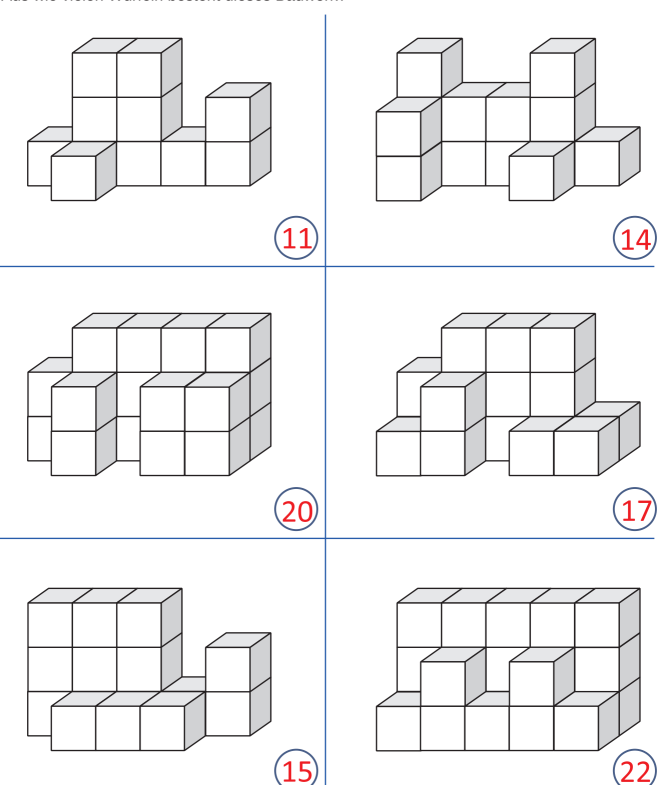


Matheübungen.de_ Lösungen



Würfelgebäude



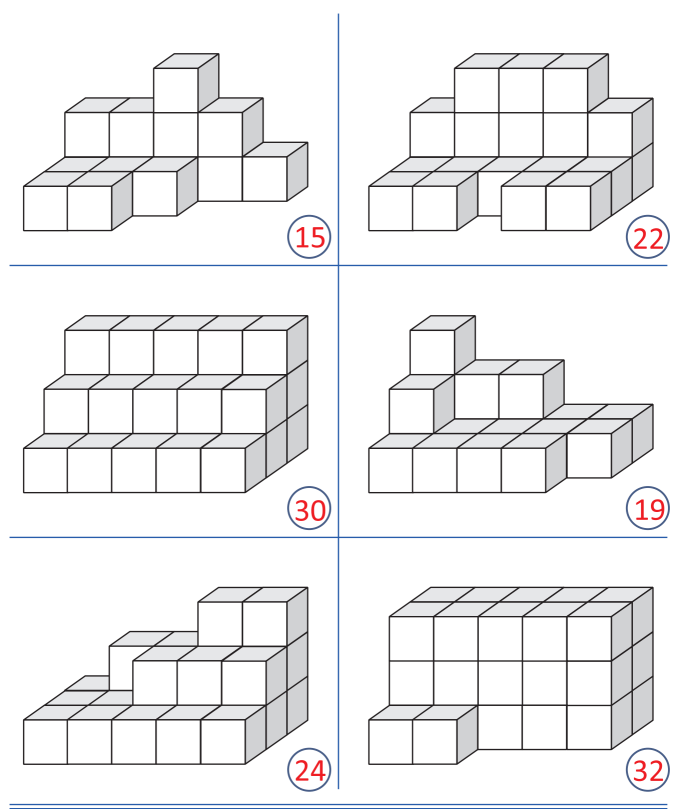




Lösungen

Würfelgebäude





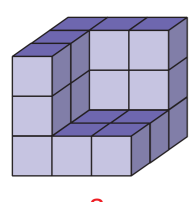


Lösungen

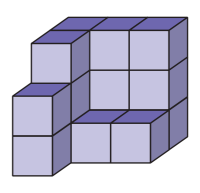
Würfelgebäude



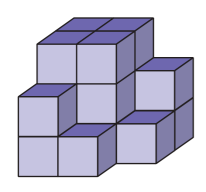
Ein großer Würfel wird aus 27 kleinen zusammengesetzt. Wie viele kleine Würfel fehlen zum großen Würfel?



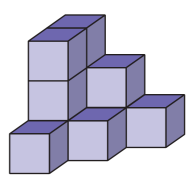
Es fehlen _____8 __ Würfel



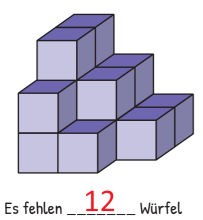
Es fehlen _______ Würfel



Es fehlen ___9__ Würfel



Es fehlen __16_ Würfel



10

Es fehlen $\underline{10}_{-}$ Würfel

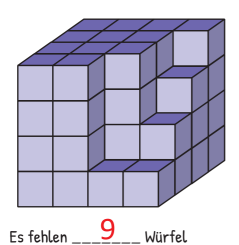


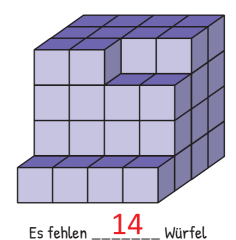
Lösungen

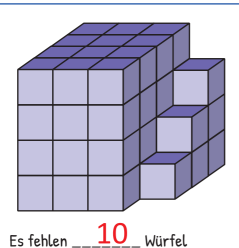
Würfelgebäude

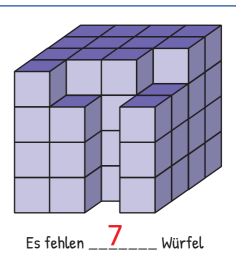


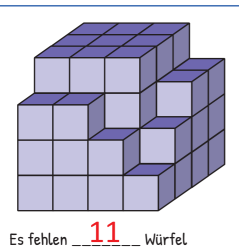
Ein großer Würfel wird aus 64 kleinen zusammengesetzt. Wie viele kleine Würfel fehlen zum großen Würfel?

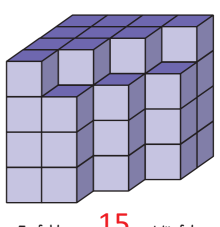










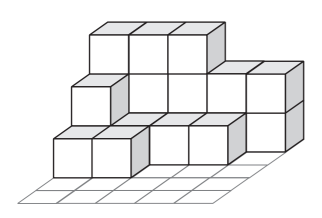




Würfelgebäude und der zugehörige Bauplan



Sieh dir das Würfelgebäude genau an. Auf dem Bauplan siehst du das Gebäude von oben. Trage in den Bauplan ein, wie viele Würfel auf jeder Position übereinander stehen. Trage dann die Anzahl der Würfel im Gebäude ein.



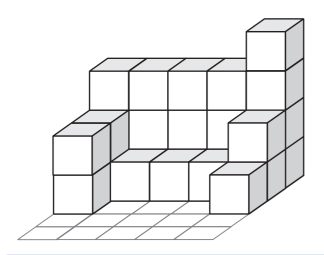
3	3	3	2	2
2	1	1	1	
1	1			

Anzahl der Würfel: 20

|--|

4	3	2	1	3
2	2	1		
2	1	1		

Anzahl der Würfel: 22



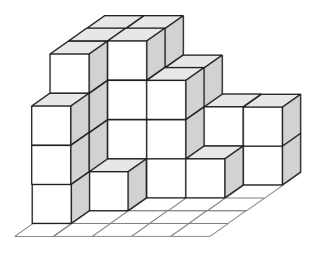
3	3	3	3	4
2	1	1	1	2
2				1

Anzahl der Würfel: 26

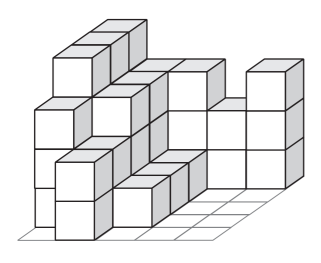


Würfelgebäude und der zugehörige Bauplan

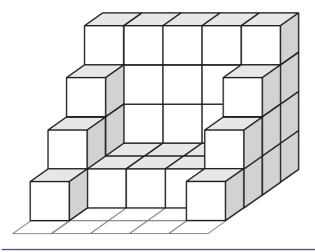
Sieh dir das Würfelgebäude genau an. Auf dem Bauplan siehst du das Gebäude von oben. Trage in den Bauplan ein, wie viele Würfel auf jeder Position übereinander stehen.



4	4	3	2	2
4	4	3	1	
4				
3				



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

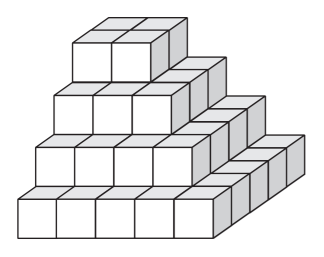


4	4	4	4	4
3	1	1	1	3
2	1	1	1	2
1				1

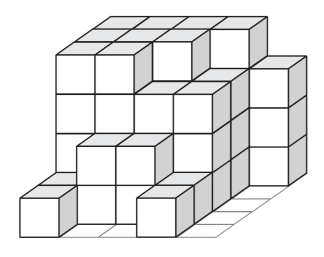


Würfelgebäude und der zugehörige Bauplan

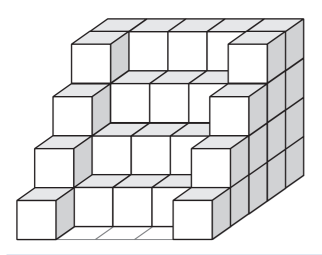
Sieh dir das Würfelgebäude genau an. Auf dem Bauplan siehst du das Gebäude von oben. Trage in den Bauplan ein, wie viele Würfel auf jeder Position übereinander stehen.



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



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



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