

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude					
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem			

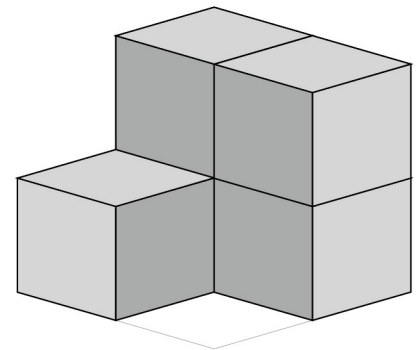
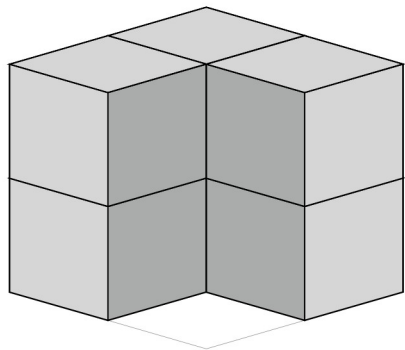
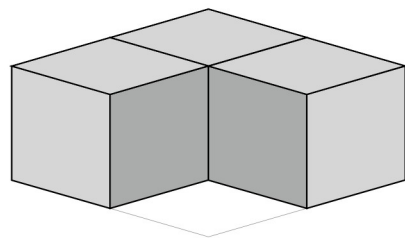
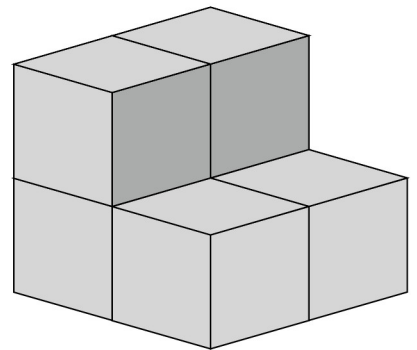
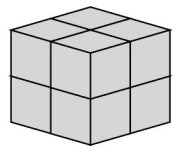
Datum

Name | Datum

80\_02\_6 [829] Geometrie Würfelgebäude

**Eine Würfelgebäude soll aus 8 Würfel zusammengesetzt werden.**

Bauplan: 2 x 2 x 2



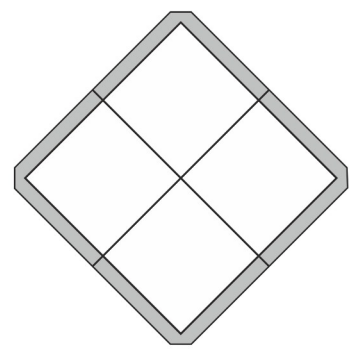
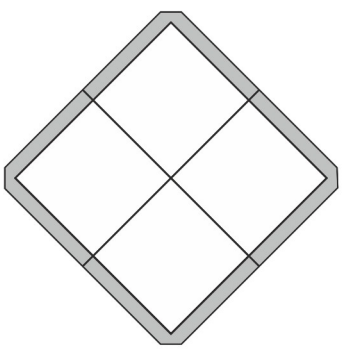
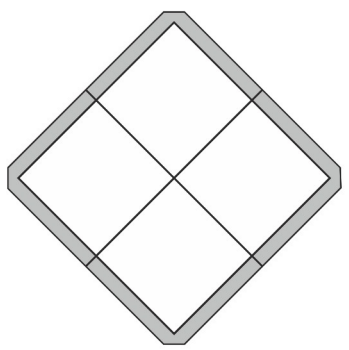
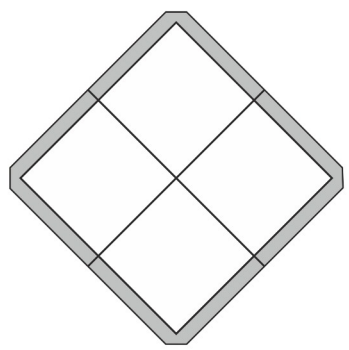
Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

**Bauplan**

**Bauplan**

**Bauplan**

**Bauplan**



**Wie viele Würfel:**

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.



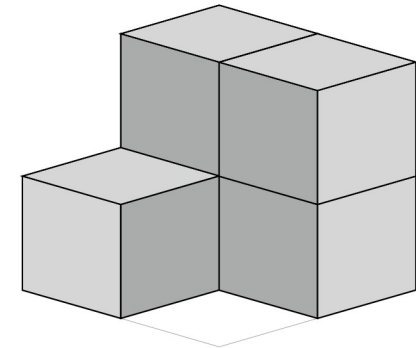
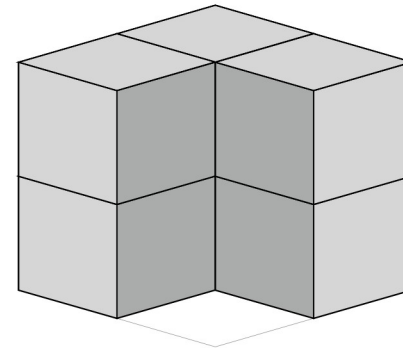
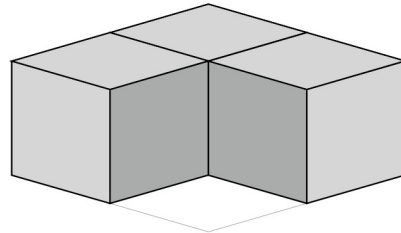
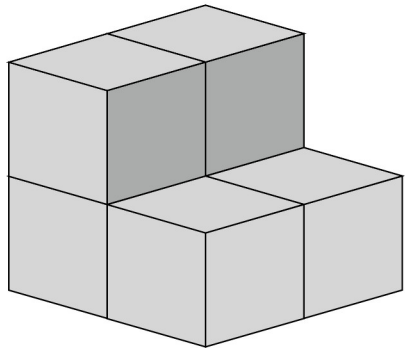
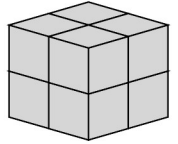
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude					
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem			

80\_02\_6 [829] Geometrie Würfelgebäude

**Eine Würfelgebäude soll aus 8 Würfel zusammengesetzt werden.**

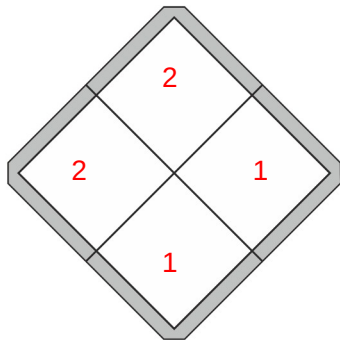
Bauplan: 2 x 2 x 2

Lösung

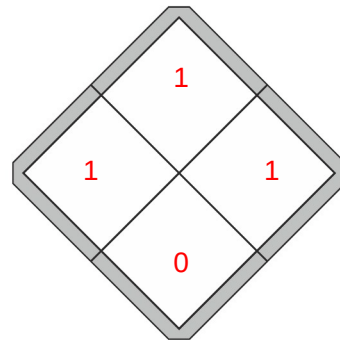


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

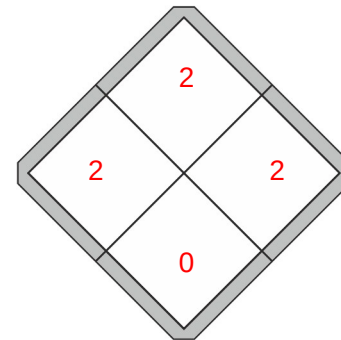
**Bauplan**



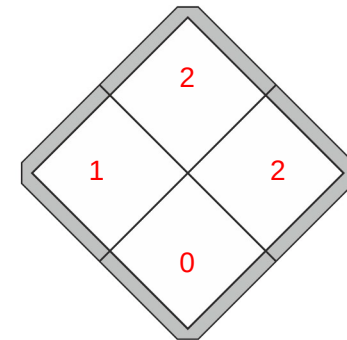
**Bauplan**



**Bauplan**



**Bauplan**



**Wie viele Würfel:**

Es sind 6 Würfel.  
Es fehlen 2 Würfel.

Es sind 3 Würfel.  
Es fehlen 5 Würfel.

Es sind 6 Würfel.  
Es fehlen 2 Würfel.

Es sind 5 Würfel.  
Es fehlen 3 Würfel.

