

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			

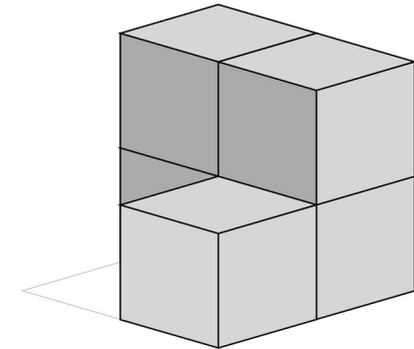
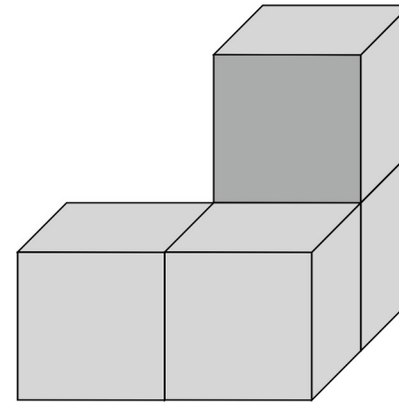
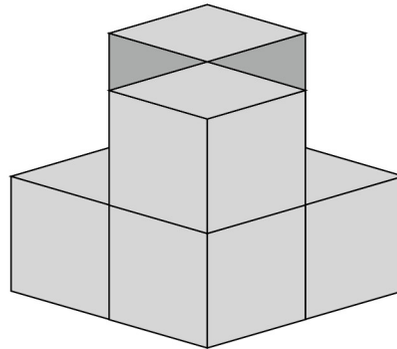
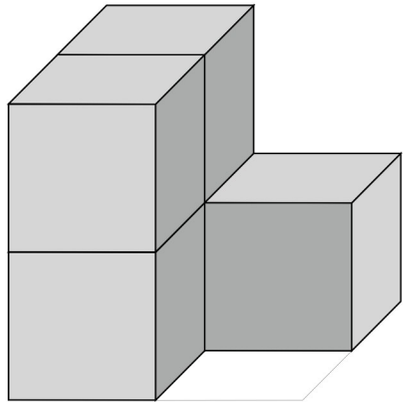
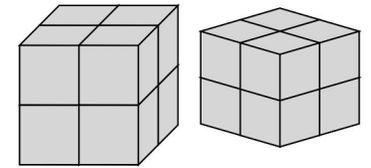
Datum

80_02_0 [972] Geometrie Würfelgebäude

Eine Würfelgebäude soll aus 8 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan: 2 x 2 x 2

Name | Datum



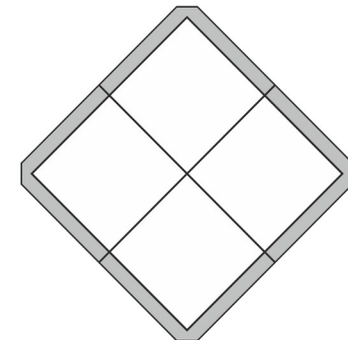
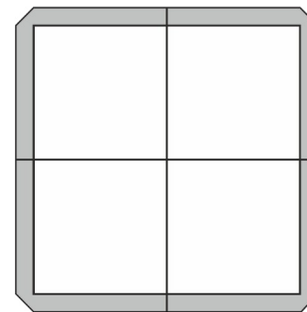
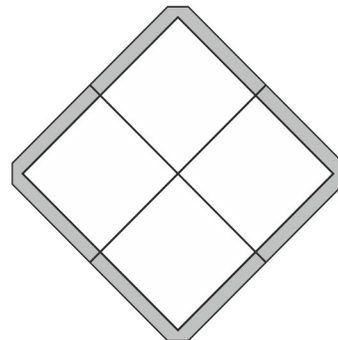
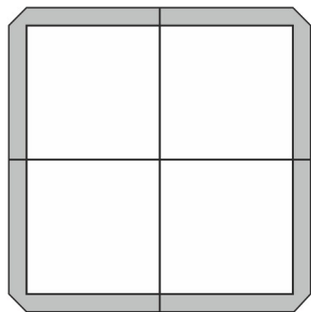
Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

Bauplan

Bauplan

Bauplan

Bauplan



Wie viele Würfel:

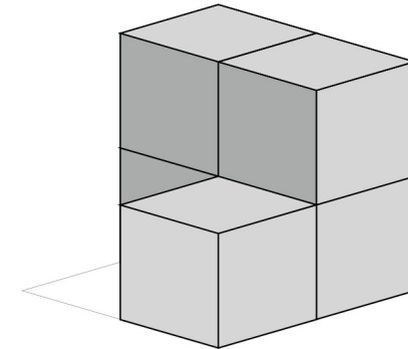
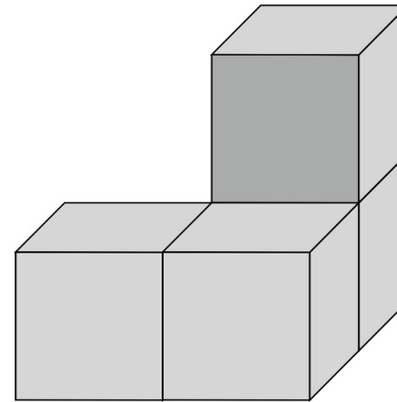
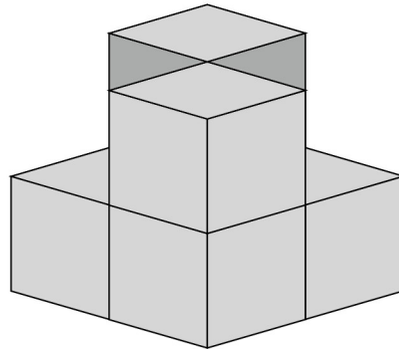
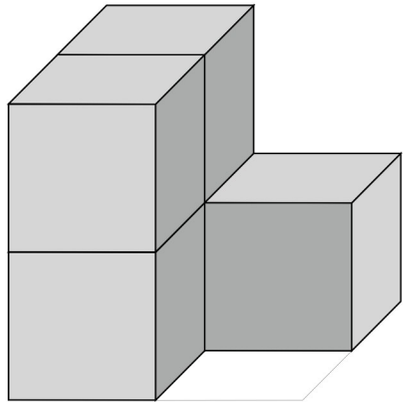
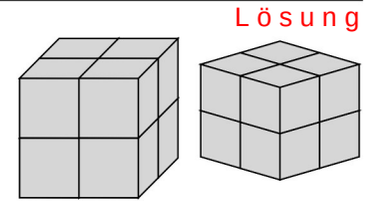
Es sind _____ Würfel.
Es fehlen _____ Würfel.

Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen										
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	Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude

80_02_0 [972] Geometrie Würfelgebäude

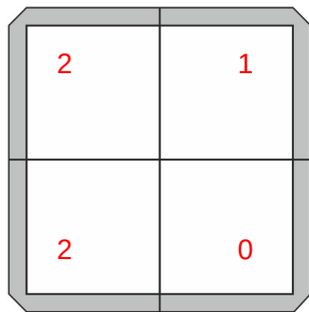
Eine Würfelgebäude soll aus 8 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan: 2 x 2 x 2

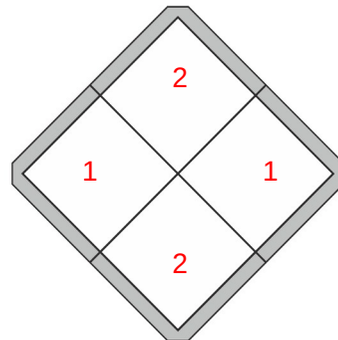


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

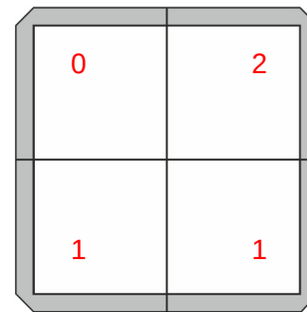
Bauplan



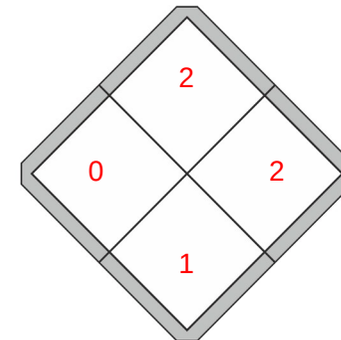
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 5 Würfel.
Es fehlen 3 Würfel.

Es sind 6 Würfel.
Es fehlen 2 Würfel.

Es sind 4 Würfel.
Es fehlen 4 Würfel.

Es sind 5 Würfel.
Es fehlen 3 Würfel.