

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

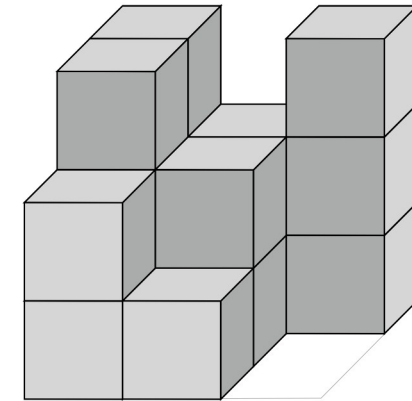
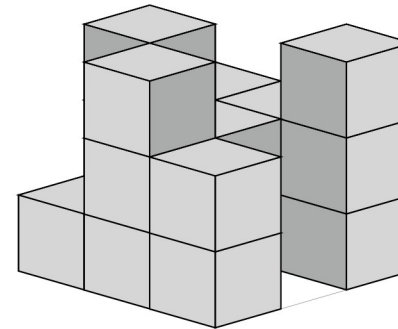
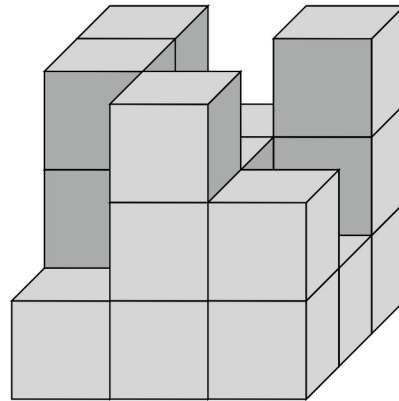
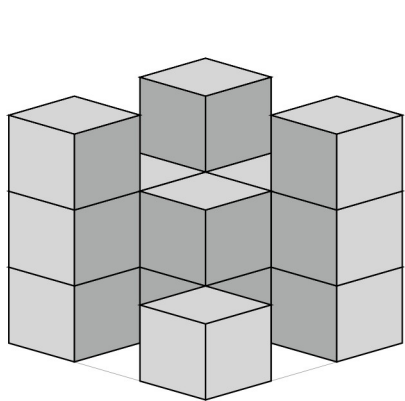
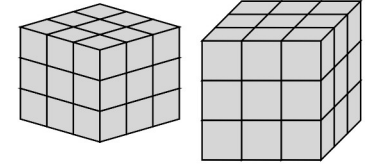
Datum

80_03_1 [617] Geometrie Würfelgebäude

Eine Würfelgebäude soll aus 27 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan: 3 x 3 x 3

Name | Datum



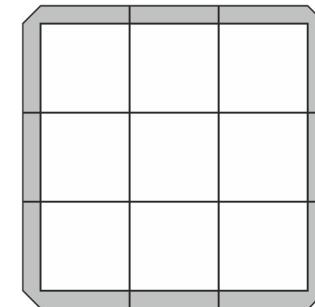
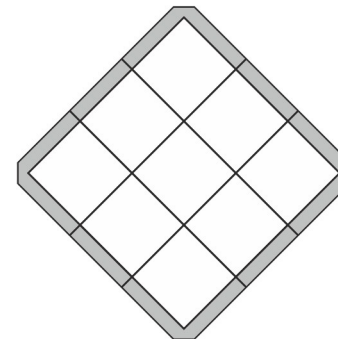
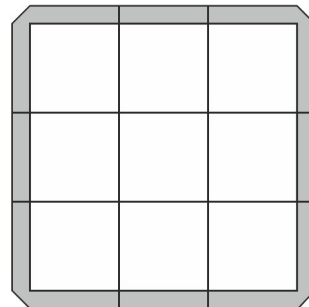
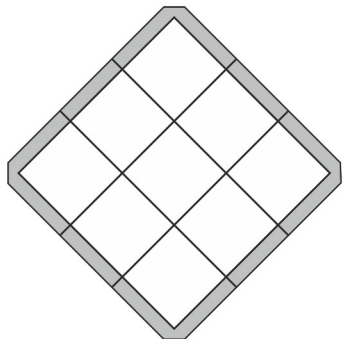
Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

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.

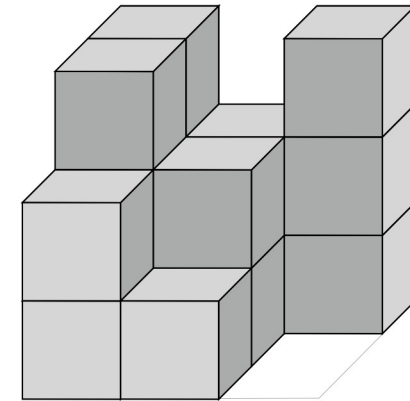
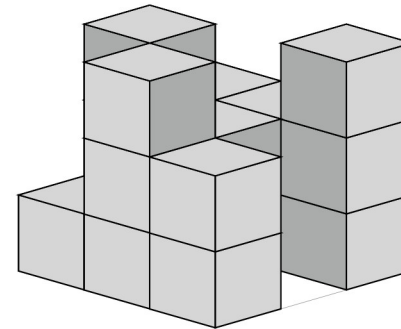
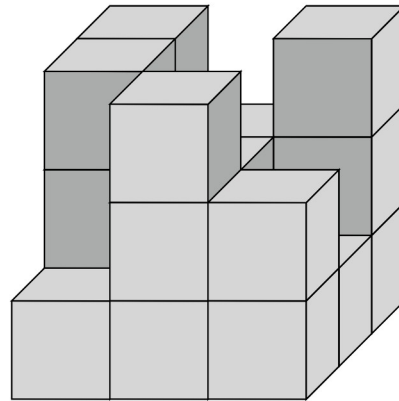
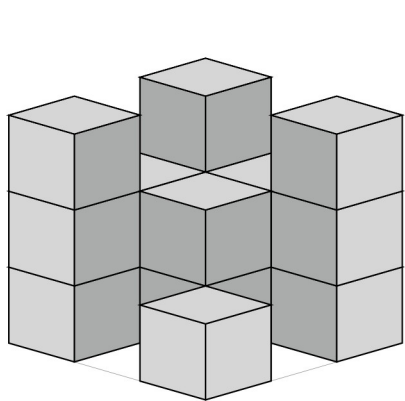
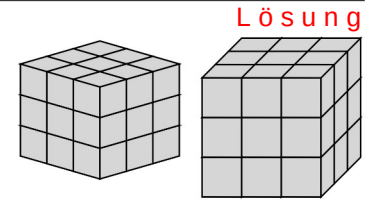


Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie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

80_03_1 [617] Geometrie Würfelgebäude

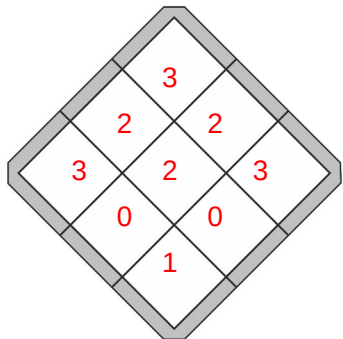
Eine Würfelgebäude soll aus 27 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan: 3 x 3 x 3

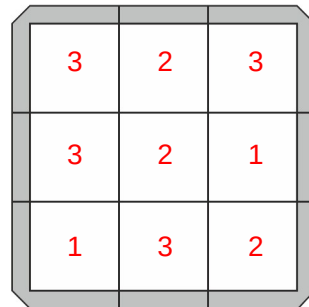


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

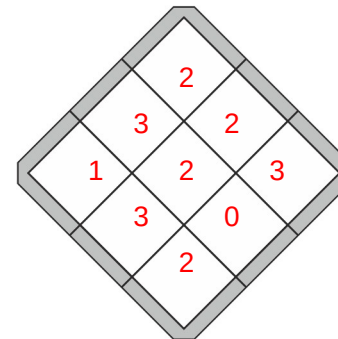
Bauplan



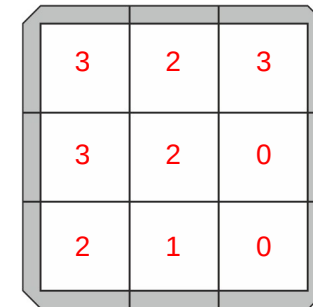
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 16 Würfel.
Es fehlen 11 Würfel.

Es sind 20 Würfel.
Es fehlen 7 Würfel.

Es sind 18 Würfel.
Es fehlen 9 Würfel.

Es sind 16 Würfel.
Es fehlen 11 Würfel.