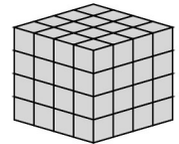


Zahlbereich												Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkszahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie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

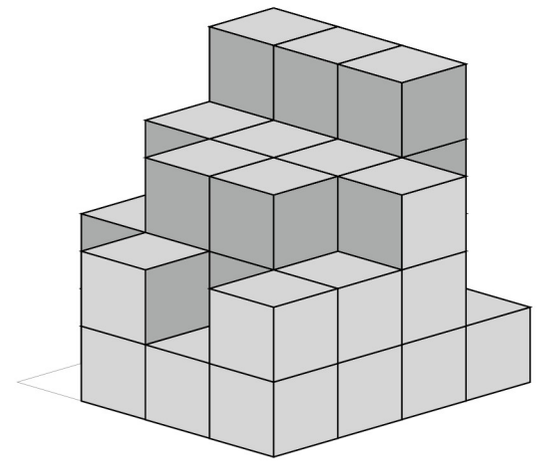
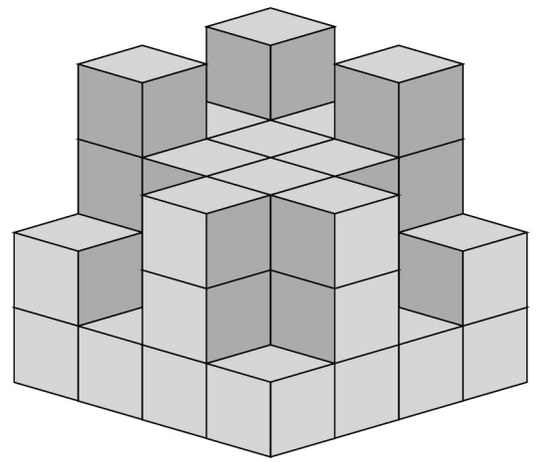
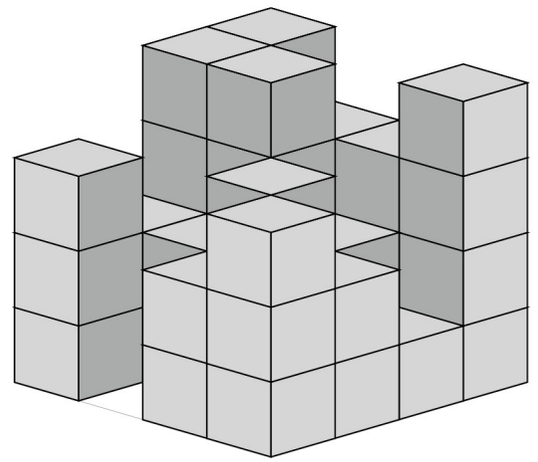
Name | Datum



80_04_8 [865] Geometrie Würfelgebäude

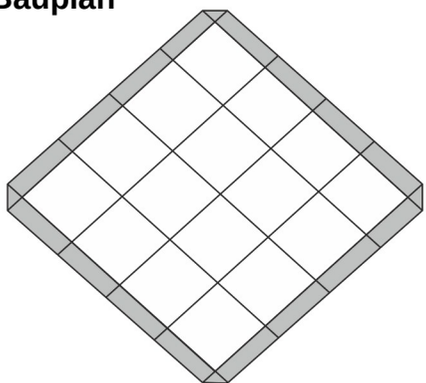
Eine Würfelgebäude soll aus 64 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 4 x 4 x 4

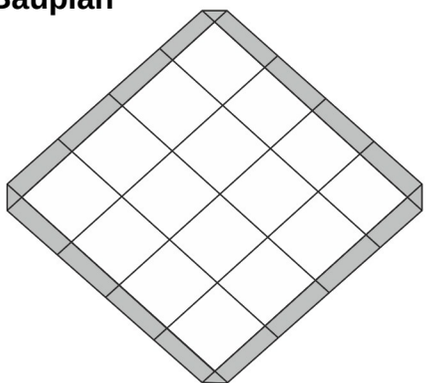


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

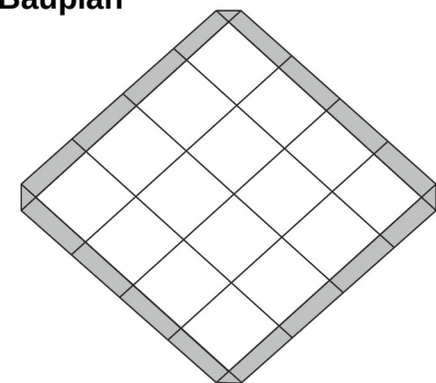
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind _____ Würfel.
Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.
Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.
Es fehlen _____ Würfel.



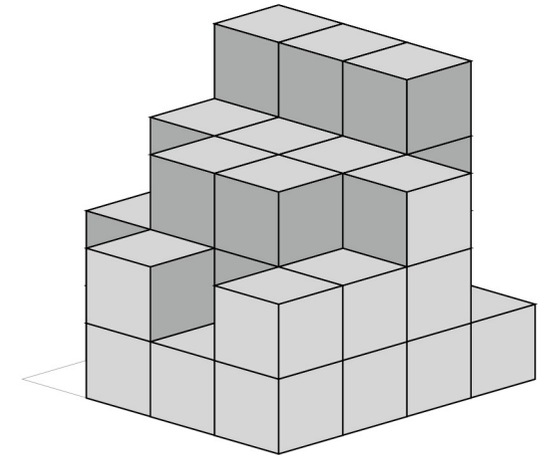
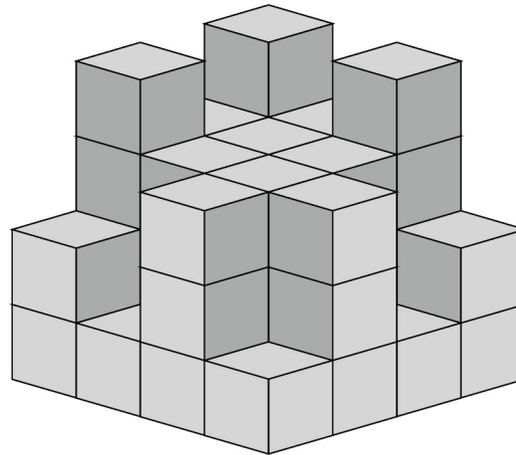
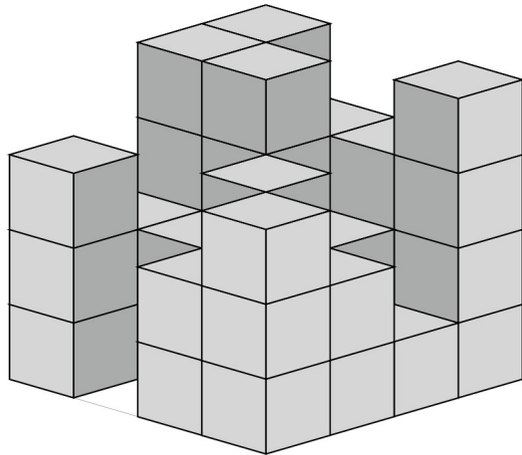
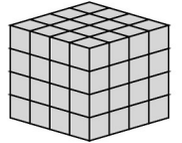
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkszahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie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

80_04_8 [865] Geometrie Würfelgebäude

Eine Würfelgebäude soll aus 64 Würfel zusammengesetzt werden.

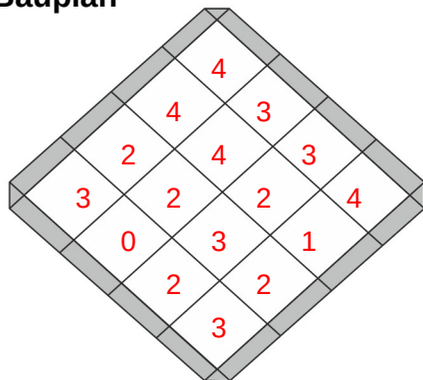
Bauplan 4 x 4 x 4

Lösung

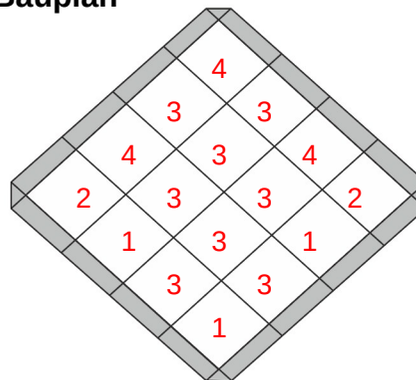


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

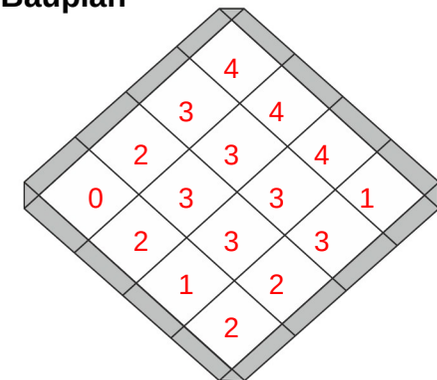
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 42 Würfel.

Es fehlen 22 Würfel.

Es sind 43 Würfel.

Es fehlen 21 Würfel.

Es sind 40 Würfel.

Es fehlen 24 Würfel.