

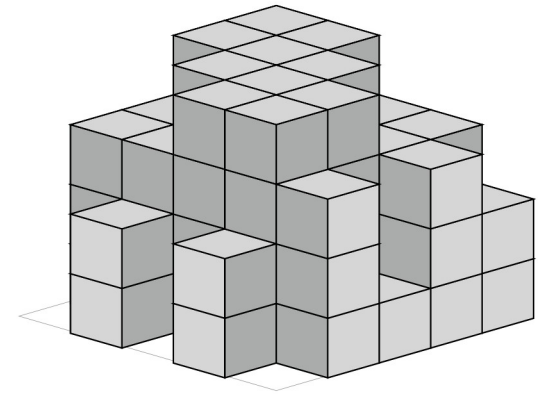
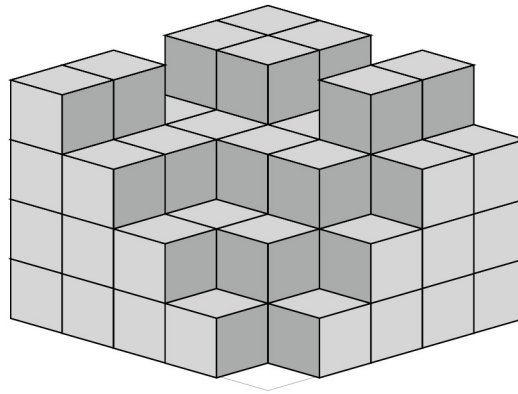
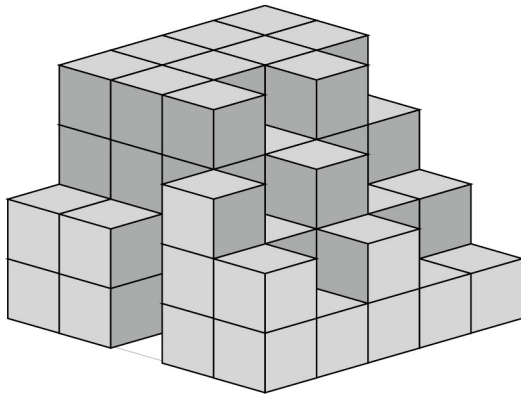
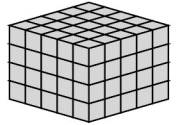
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude					
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes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

Name | Datum

80_05_8 [274] Geometrie Würfelgebäude

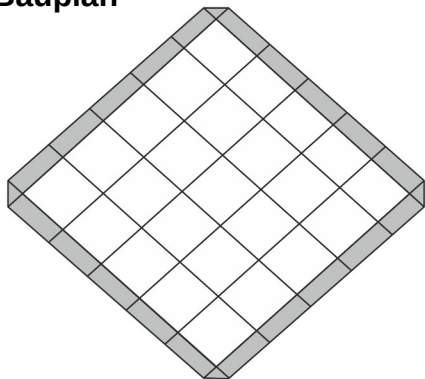
Eine Würfelgebäude soll aus 100 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 5 x 5 x 4

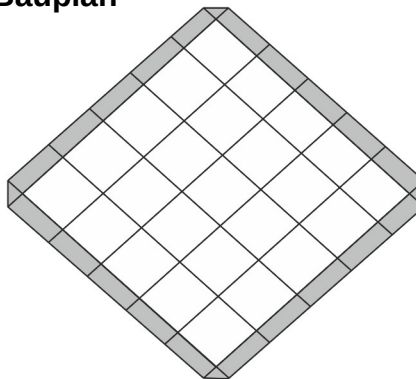


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

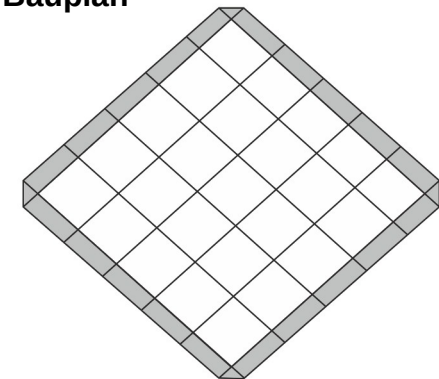
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

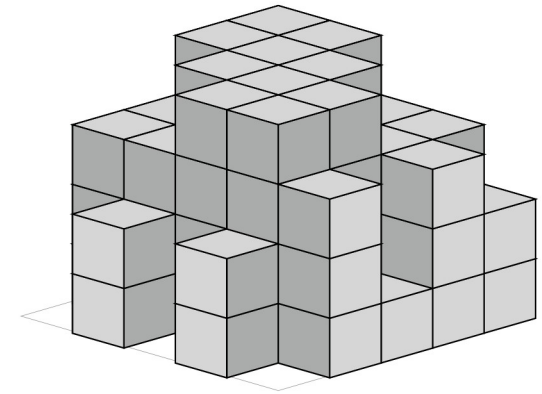
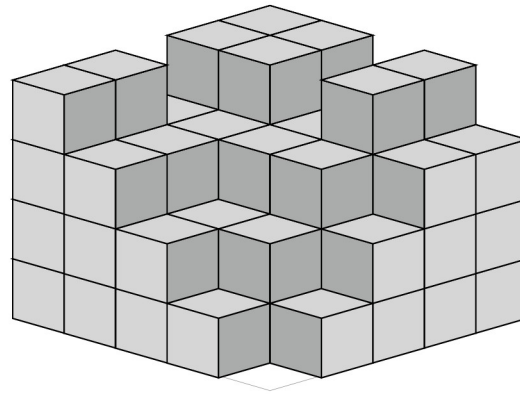
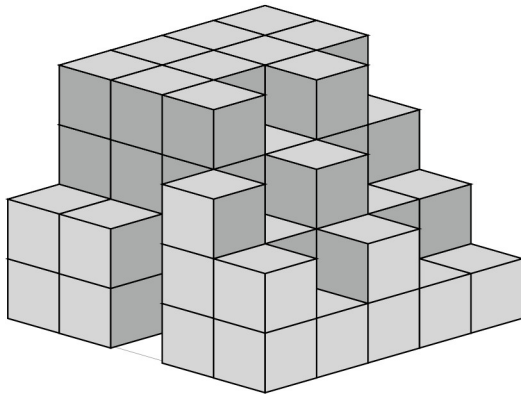
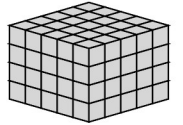
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude					
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes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

Lösung

80_05_8 [274] Geometrie Würfelgebäude

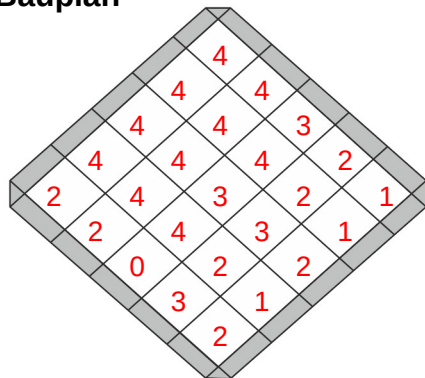
Eine Würfelgebäude soll aus 100 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 5 x 5 x 4

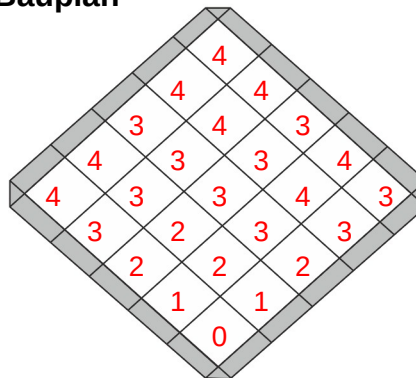


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

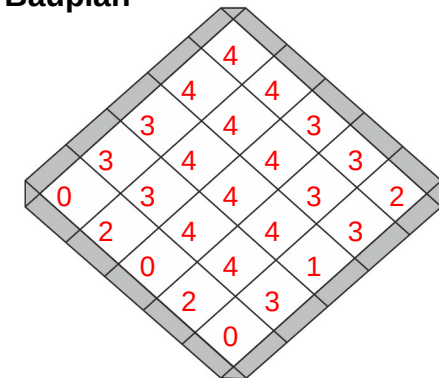
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 69 Würfel.

Es fehlen 31 Würfel.

Es sind 72 Würfel.

Es fehlen 28 Würfel.

Es sind 71 Würfel.

Es fehlen 29 Würfel.

