

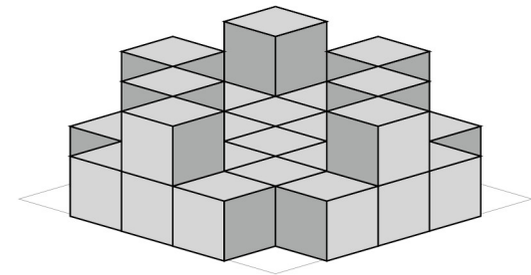
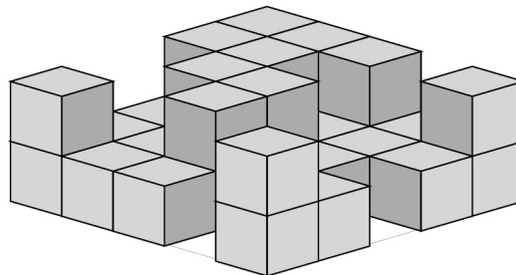
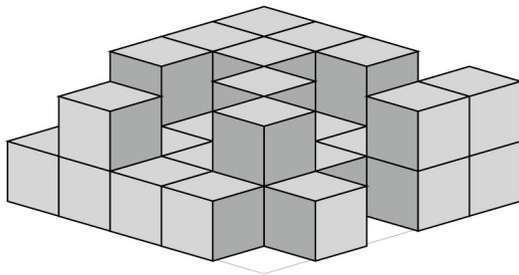
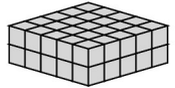
Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude				
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes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

Name | Datum

80_05_6 [370] Geometrie Würfelgebäude

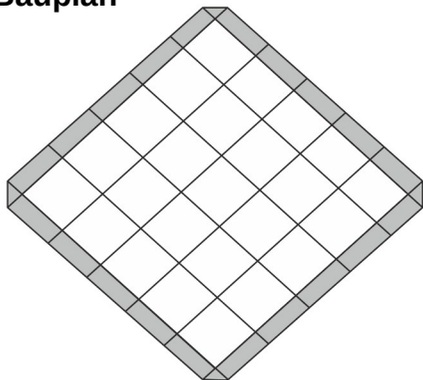
Eine Würfelgebäude soll aus 50 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 5 x 5 x 2

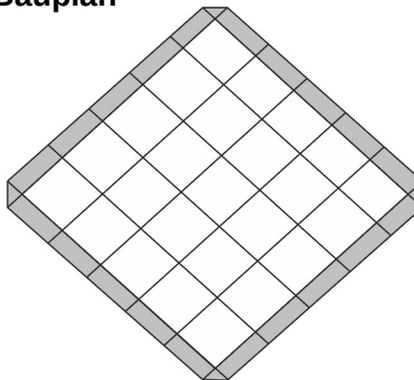


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

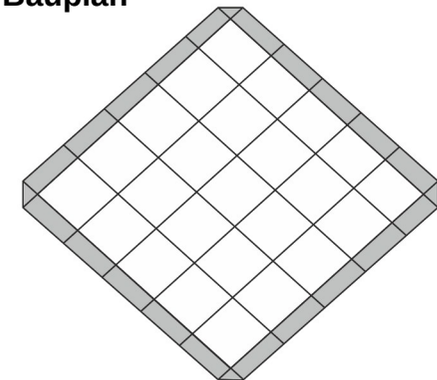
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.



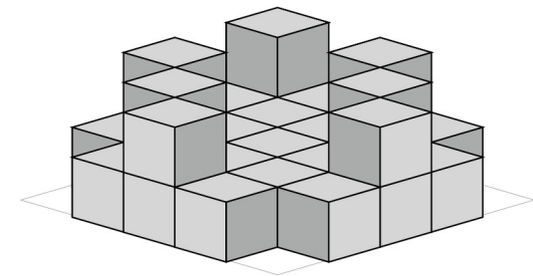
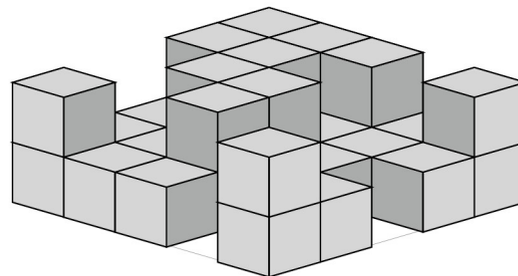
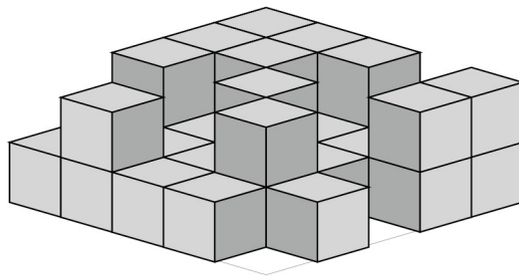
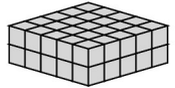
Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude					
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes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

Lösung

80_05_6 [370] Geometrie Würfelgebäude

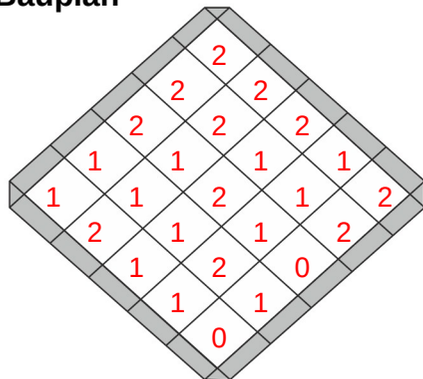
Eine Würfelgebäude soll aus 50 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 5 x 5 x 2

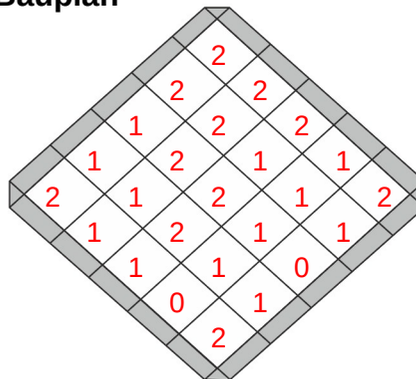


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

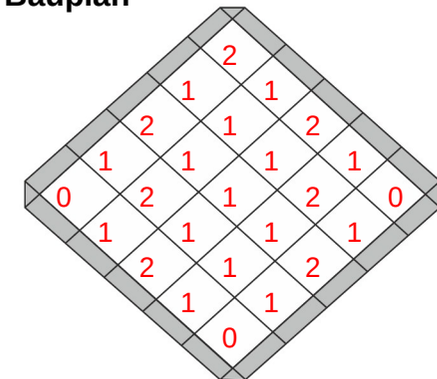
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 34 Würfel.
Es fehlen 16 Würfel.

Es sind 34 Würfel.
Es fehlen 16 Würfel.

Es sind 29 Würfel.
Es fehlen 21 Würfel.