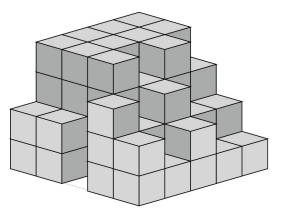
Zahlbereich													Rec	henop	peratio	onen			Grund	dlager	1			(a)		
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude

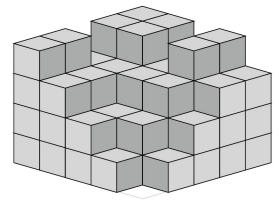
Name | Datum

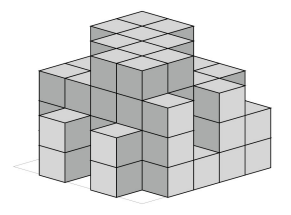
80_05_8 [274] Geometrie Würfelgebäude

Eine Würfelgebäude soll aus 100 Würfel zusammengesetzt werden.

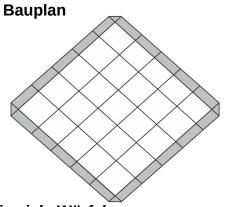
Bauplan 5 x 5 x 4

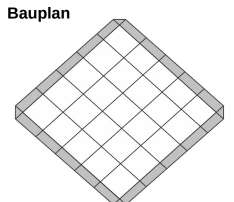


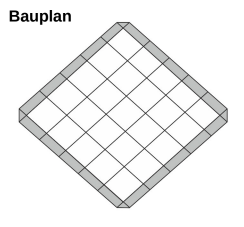




Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:







Wie viele Würfel:

Es sind Würfel. Es fehlen Würfel.

Es sind Würfel. Es fehlen Würfel.

Würfel. Es sind Würfel. Es fehlen

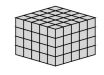
Zahlbereich												1	1		Rec	nenop	peratio	onen			Grund	dlager	1			
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude

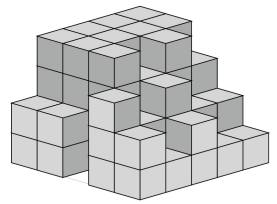
Lösung

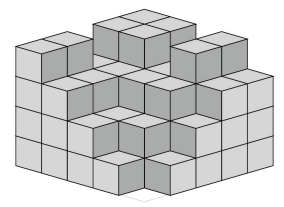
80_05_8 [274] Geometrie Würfelgebäude

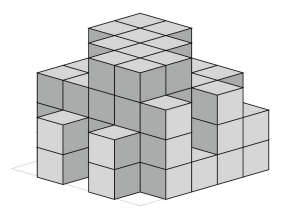
Eine Würfelgebäude soll aus 100 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 5 x 5 x 4



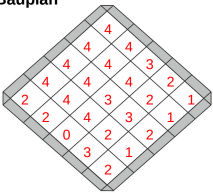




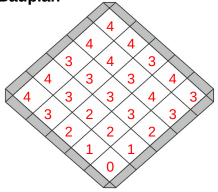


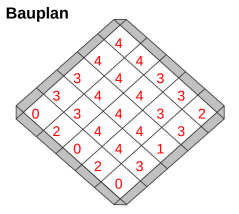
Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

Bauplan



Bauplan





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.