

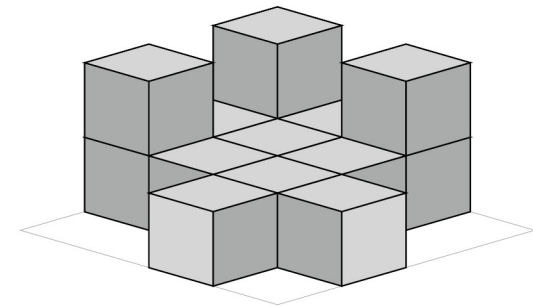
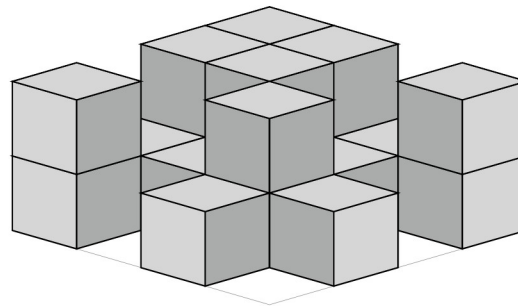
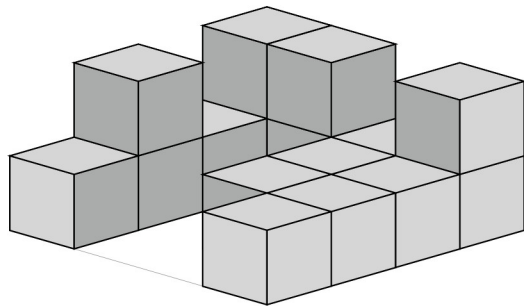
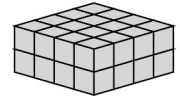
Zahlbereich												Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude			
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes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

Name | Datum

80_04_6 [407] Geometrie Würfelgebäude

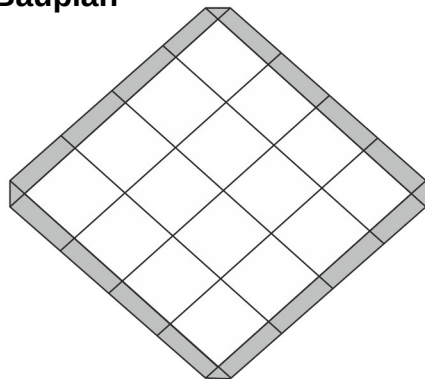
Eine Würfelgebäude soll aus 32 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 4 x 4 x 2

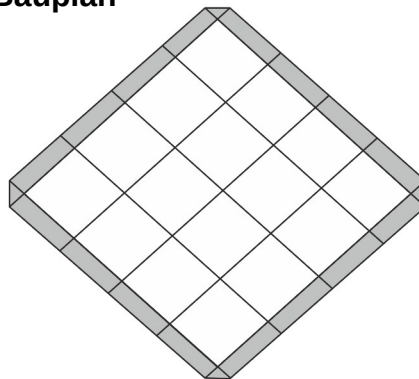


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

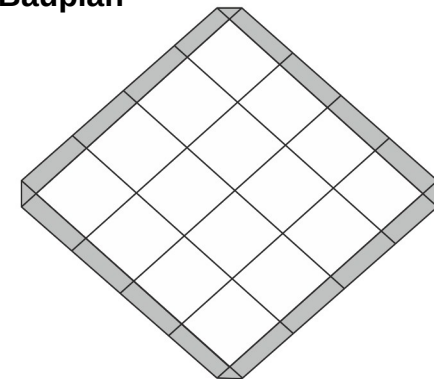
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

Es sind _____ Würfel.

Es fehlen _____ Würfel.

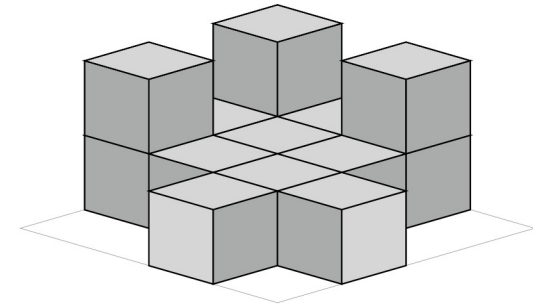
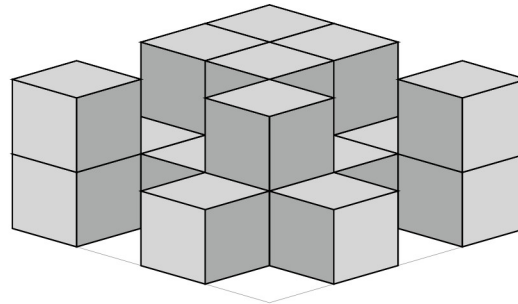
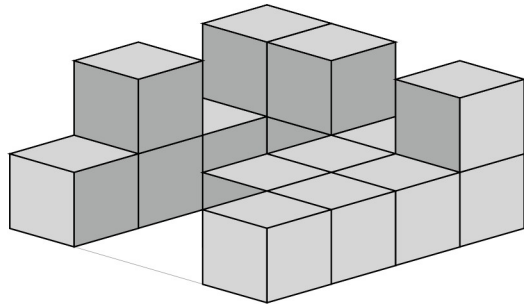
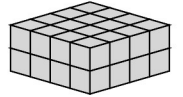
Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen				Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude				
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes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

Lösung

80_04_6 [407] Geometrie Würfelgebäude

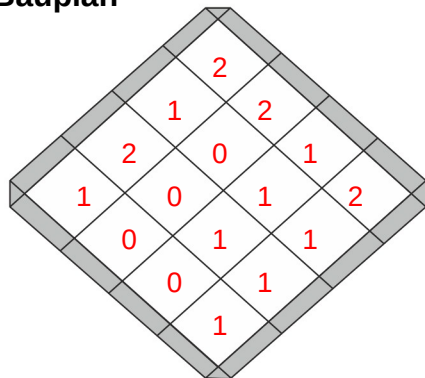
Eine Würfelgebäude soll aus 32 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 4 x 4 x 2

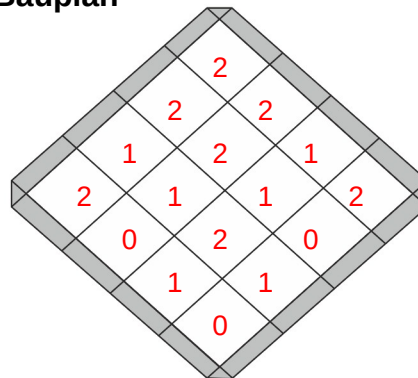


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

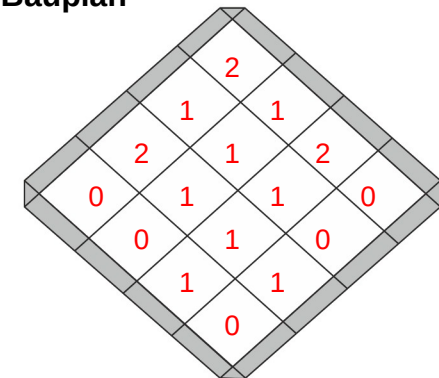
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 16 Würfel.
Es fehlen 16 Würfel.

Es sind 20 Würfel.
Es fehlen 12 Würfel.

Es sind 14 Würfel.
Es fehlen 18 Würfel.

