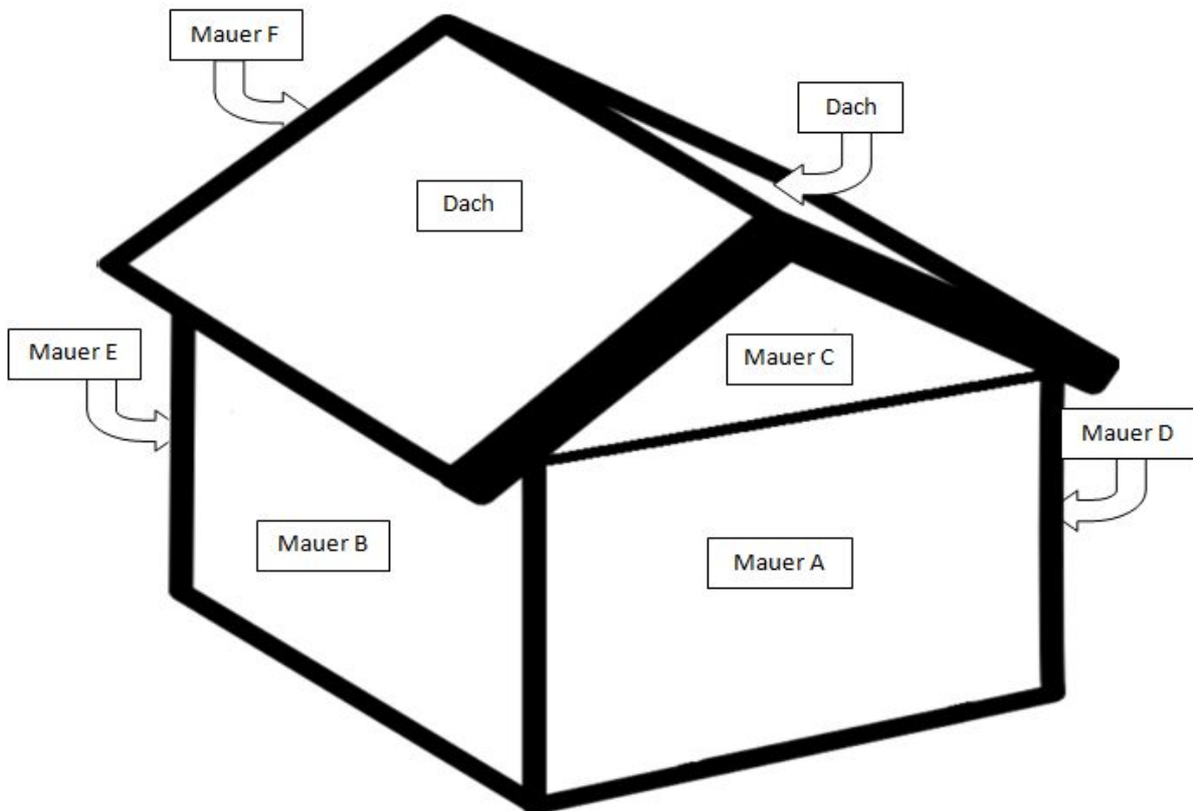




Stufe 1

Das ist das Haus der Hexe.



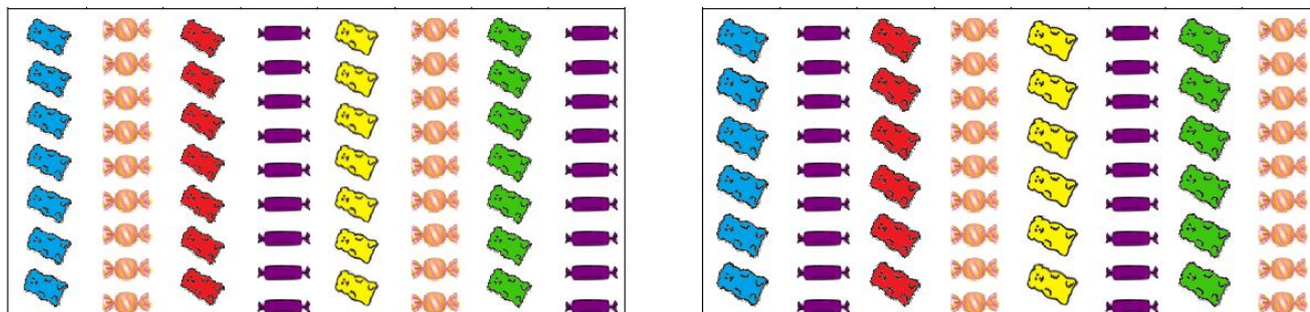
Wo sind denn die Süßigkeiten?

Les die Texte, schau die Bilder der Mauer an, und wähle die richtigen Bilder aus.

Fülle dann die Tabelle aus, schreibe das Rechnen auf, schau auch das Beispiel an:

Das Beispiel: Das Dach ist mit Gummibärchen und Bonbons bedeckt: 8 Streifen Gummibärchen und Bonbons abwechselnd. Insgesamt sind 56 Gummibärchen und 72 Bonbons.

Das Dach (beide Seiten sind dieselben): Welches ist das richtige Dach?

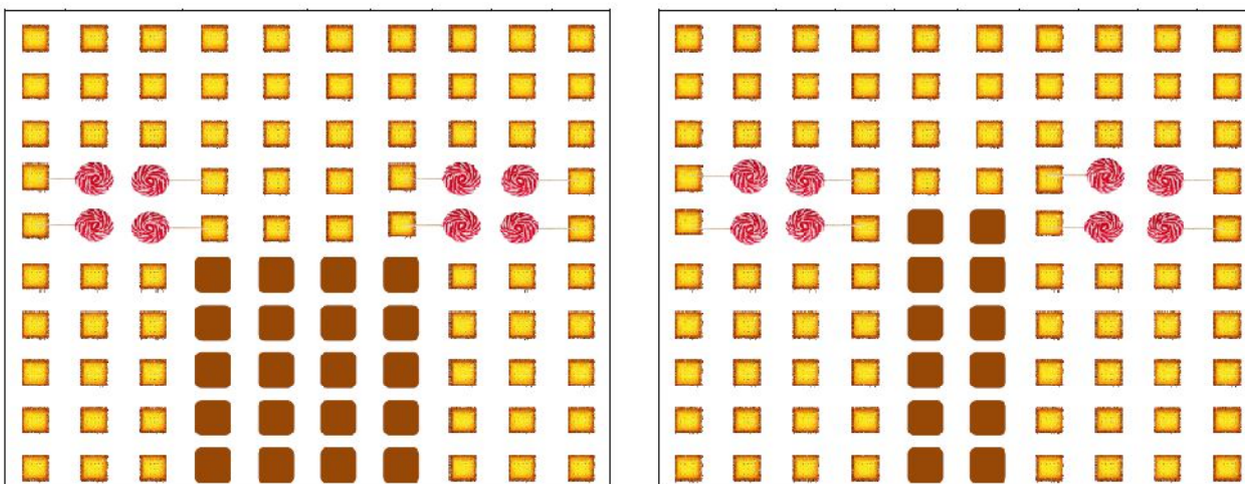


Die Fenster sind mit Lutschern bedeckt: 2 Fenster auf den Mauern B und D mit 6 Lutschern für jedes Fenster und 2 Fenster auf den Mauern A und E mit 4 Lutschern für jedes Fenster.

Die Mauer:

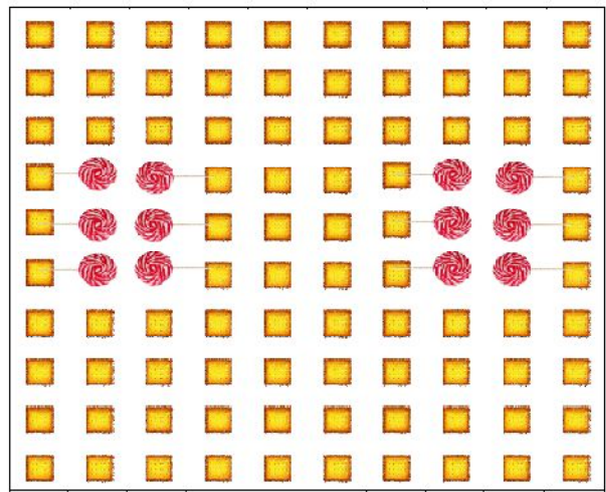
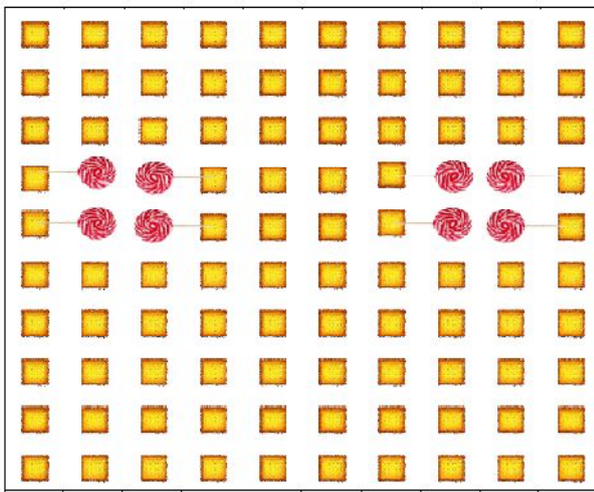
- * Die Mauer A ist ein Quadrat: 10 Reihen waagrecht und 10 Reihen senkrecht. Die Mauer A ist mit Keksen geschmückt. 1 Kekse bedeckt 1 Reihe waagrecht und 1 Reihe senkrecht. Aber die Hexe klebt keine Kekse auf die Tür! Die Tür ist mit 12 Stücken Schokolade in 2 Reihen bedeckt. Das Haus hat nur eine Tür auf der Mauer A.

Mauer A: Welche ist die richtige Mauer?



- * Die Mauer E ist wie die Mauer A, aber sie hat keine Tür.

Mauer E: Welche ist die richtige Mauer?



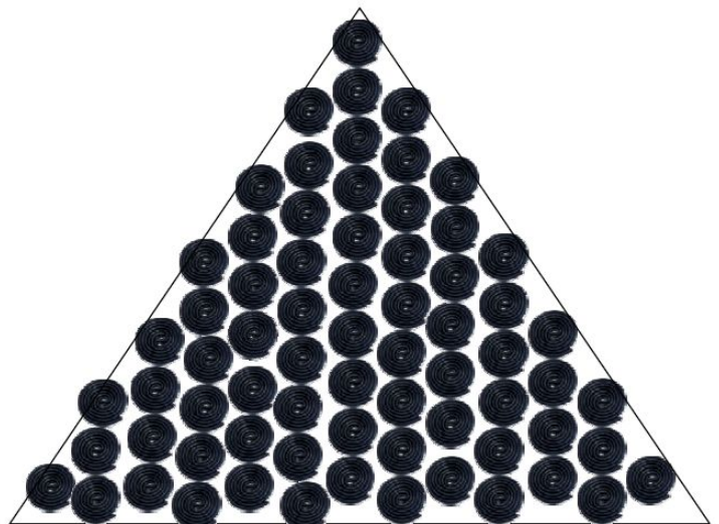
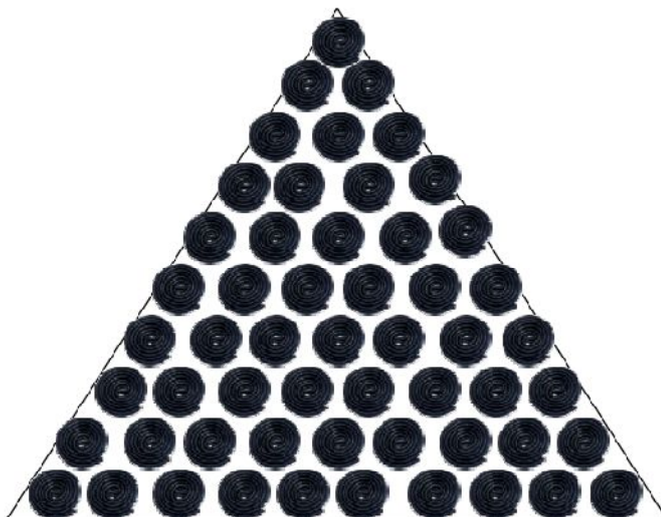
- * Die Mauer B ist ein Rechteck: 12 Reihen waagrecht und 10 Reihen senkrecht.
- * Die Mauer B ist mit Lebkuchen belegt. Jeder Lebkuchen belegt 2 Reihen senkrecht und 1 Reihe waagrecht. Die Mauer B hat 2 Fenster, jede Fenster ist 2 Reihen lang und 3 Reihen hoch. Die Hexe belegt die Fenster nicht mit Lebkuchen!
- * Die Mauer D ist genau dieselbe als die Mauer B.

Mauer B / Mauer D: Welche ist die richtige Mauer?

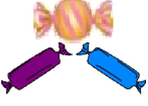


- * Die Mauer C ist ein Dreieck. Die Hexe belegt die Mauer C mit Lakritze Schnecken: 10 Lakritze Schnecken belegen die erste Reihe unten, 9 Lakritze Schnecken belegen die zweite Reihe, 8 Lakritze Schnecken belegen die dritte Reihe usw. bis an der letzten Reihe: 1 Lakritze Schnecken belegt die letzte Reihe.
- * Die Mauer F ist genau dieselbe als die Mauer C.

Mauer C / Mauer F: Welche ist die richtige Mauer?



Fülle jetzt die Tabelle aus, schreibe das Rechnen auf, schau auch das Beispiel an:

	Bonbons 	Gummibärchen 	Stücke Schokolade 	Lutscher 	Kekse 	Lebkuchen 	Lakritze Schnecken 
Dach (2 Seiten)	$(4 \times 9) \times 2$	$(4 \times 7) \times 2$	0	0	0	0	0
Tür	0	0					
Fenster	0	0					
Mauer A	0	0					
Mauer E	0	0					
Mauer B	0	0					
Mauer D	0	0					
Mauer C	0	0					
Mauer F	0	0					
Insgesamt	72	56					

Stufe 2



Ich bin Gretel.
Ich habe Hunger!

Ich bin Hänsel.
Ich habe auch Hunger!



Lecker!
Lakritze Schnecken! Kekse!
Gummibärchen! Bonbons!
Lebkuchen! Schokolade!
Igit! Lutscher!

Lecker!
Lutscher! Bonbons! Kekse!
Gummibärchen! Lebkuchen!
Schokolade!
Igit! Lakritze Schnecken!



*Knusper, knusper, knäuschen,
wer knuspert an meinem Häuschen?*

Die Hexe geht um das Haus herum ...

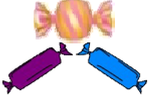


Was ist denn los?
8 Stücke Schokolade, 3 Lutscher, 6 Kekse,
31 Bonbons, 21 Gummibärchen und 11 Lakritze
Schnecken fehlen!
Lebkuchen fehlen auch!

Insgesamt fehlen 107 Süßigkeiten. Wie viele Lebkuchen fehlen?

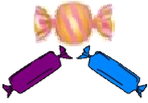
- * Hänsel isst 1 Gummibärchen mehr als Gretel.
- * Gretel isst 2 Kekse weniger als Hänsel.
- * Hänsel isst 25 Bonbons.
- * Hänsel isst mehr Lebkuchen als Gretel. Gretel isst mehr als 10 Lebkuchen, aber weniger als 14.
- * Hänsel isst so viel Schokolade wie Gretel.

Fülle die Tabelle aus, schreibe das Rechnen auf, schau das Beispiel an:

	Bonbons 	Stücke Schokolade 	Lutscher 	Lakritze Schnecken 	Kekse 	Lebkuchen 	Gummibärchen 
Hänsel				0			
Gretel				11			
Insgesamt 107				11			

	Bonbons 	Stücke Schokolade 	Lutscher 	Lakritze Schnecken 	Kekse 	Lebkuchen 	Gummibärchen 
Hänsel				0			
Gretel				11			
Insgesamt 107				11			

	Bonbons 	Stücke Schokolade 	Lutscher 	Lakritze Schnecken 	Kekse 	Lebkuchen 	Gummibärchen 
Hänsel				0			
Gretel				11			
Insgesamt 107				11			

	Bonbons 	Stücke Schokolade 	Lutscher 	Lakritze Schnecken 	Kekse 	Lebkuchen 	Gummibärchen 
Hänsel				0			
Gretel				11			
Insgesamt 107				11			