

Die Mauer B ist ein Rechteck: 12 Reihen waagrecht und 16 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 4 Reihen hoch. Die Hexe belegt die Fenster nicht mit Lebkuchen!

Die Mauer D ist gleich wie die Mauer B.

Für die Mauer B geht es so: Lebkuchen und Lutscher nach der Beschreibung. Du kannst auch Buchstaben benutzen: LK für die Lebkuchen und L für die Lutscher.

Mauer B/ Mauer D. Wie sehen sie aus?

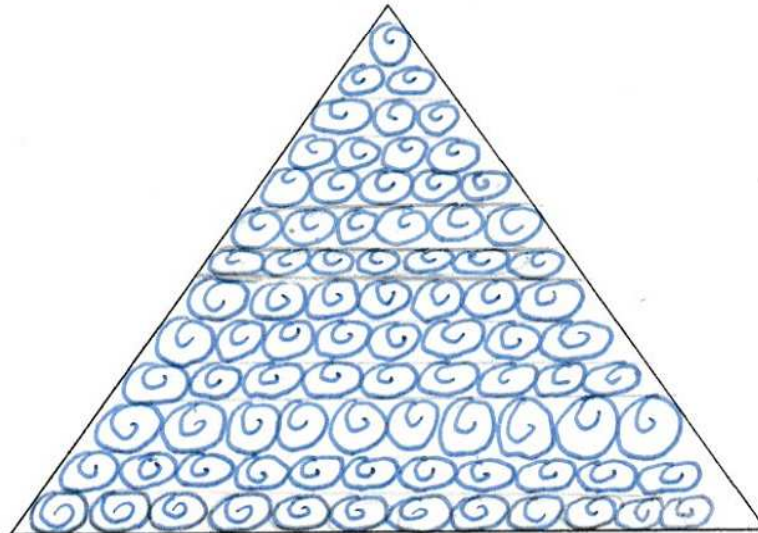
LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK
LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK
LK	LK	LK	L	L	LK	LK	LK	LK	LK	LK	L	L	LK	LK	LK
LK	LK	LK	L	L	LK	LK	LK	LK	LK	LK	L	L	LK	LK	LK
LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK
LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK	LK

Die Mauer C ist ein Dreieck. Die Hexe belegt die Mauer C mit Lakritze Schnecken: 12 Lakritze Schnecken belegen die erste Reihe unten, 11 Lakritze Schnecken belegen die zweite Reihe, 10 Lakritze Schnecken belegen die dritte Reihe usw. bis an der letzten Reihe: 1 Lakritze Schnecken belegt die letzte Reihe.








Die Mauer F ist gleich wie die Mauer C.

Für die Mauer C geht es so: Lakritze Schnecken nach dieser Beschreibung. Du kannst auch Buchstaben benutzen: LS für die Lakritze Schnecken.

Mauer C/ Mauer F. Wie sehen sie aus?



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)	$(8 \times 8) \times 2$	$(8 \times 6) \times 2$	0	0	0	0	0
Tür	0	0	18	0	0	0	0
Fenster	0	0	0	$(12 + 16) \times 2$	0	0	0
Mauer A	0	0	0	0	114	0	0
Mauer E	0	0	0	0	132	0	0
Mauer B	0	0	0	0	0	88	0
Mauer D	0	0	0	0	0	88	0
Mauer C	0	0	0	0	0	0	78
Mauer F	0	0	0	0	0	0	78
Insgesamt	128	96	18	56	246	176	156

Stufe 2

1. Gretel kommt. Ich habe Hunger!

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

Igitt! Lutscher!

2. Da kommt Hänsel. Ich habe auch Hunger!

Lecker! Lutscher! Bonbons! Kekse! Gummibärchen! Lebkuchen! Schokolade!

Igitt! Lakritze Schnecken!

3. Jetzt kommt die Hexe...

Was ist denn los?

8 Stücke Schokolade, 5 Lutscher, 7 Kekse, 34 Bonbons, 25 Gummibärchen und
13 Lakritze Schnecken fehlen!

Lebkuchen fehlen auch!

Insgesamt fehlen 111 Süßigkeiten.

Wie viele Lebkuchen fehlen? *19 Lebkuchen fehlen.*

- Hänsel isst mehr Gummibärchen als Gretel. (essen: ich esse, er isst)
- Gretel isst weniger Kekse als Hänsel.
- Hänsel isst weniger als 24 Bonbons.
- Hänsel isst mehr Lebkuchen als Gretel. Hänsel isst mehr als 10 Lebkuchen, aber weniger als 15.
- 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	Gummib.
Hänsel	<i>18</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>13</i>	<i>14</i>
Gretel	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>13</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>11</i>
Insgesamt 111	<i>34</i>	<i>8</i>	<i>5</i>	<i>13</i>	<i>7</i>	<i>19</i>	<i>25</i>