

SOLUTION *proposée par les Aristomaths*

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	$(2 \times 6) \times 2$ $+ (2 \times 8) \times 2$	0	0	0
Mauer A	0	0	0	0	$(12 \times 12) - 30$ $= 144 - 30$ $= 114$	0	0
Mauer E	0	0	0	0	$(12 \times 12) - 12$ $= 144 - 12$ $= 132$	0	0
Mauer B	0	0	0	0	0	$(6 \times 16) - 8 =$ $96 - 8 =$ 88	0
Mauer D	0	0	0	0	0	$(6 \times 16) - 8 =$ $96 - 8 =$ 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

Mauer C / Mauer F: $12 + 11 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 = 78$

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

	Bonbons 	Stücke Schokolade 	Lutscher 	Lakritze Schnecken 	Kekse 	Lebkuchen 	Gummibärchen 
Hänsel	22	4	5	0	4	13	24
Gretel	12	4	0	13	3	6	1
Insgesamt 111	34	8	5	13	7	19	25