


LEGESPIELE

EZE00132/12

Diese Rechnung stimmt nicht; sie stimmt, wenn man ein Holz umlegt. Zwei Lösungen gibt es!

Cette opération est fautive. On la rectifie en déplaçant 1 allumette (2 solutions).



EZE00132-1

Von dieser Figur 3 Hölzer wegnehmen, dann bleiben 4 Quadrate übrig; nimmt man aber 6 Hölzer weg, bleiben nur 3 Quadrate übrig


Enlever soit 3 allumettes pour réduire le nombre des carrés à 4, soit 6 allumettes pour aboutir à 3 carrés



EZE00132-2

Von dieser Figur 2 Hölzer wegnehmen, dann bleiben noch 4 Quadrate.

Retirer 2 allumettes pour qu'il ne subsiste plus que 4 carrés.



EZE00132-3

In dieser Figur 2 Hölzer umlegen, so dass sich neun gleichseitige Dreiecke ergeben.

Déplacer 2 allumettes pour transformer cette figure en 9 triangles équilatéraux.



EZE00132-4

12 Hölzer bilden 3 Quadrate. Durch Umlegen von 5 Hölzern ergeben sich 2 verschiedenen grosse Quadrate.

12 allumettes forment 3 carrés. En déplaçant 5 pour obtenir 2 carrés inégaux.



EZE00132-5

6 Hölzer wegnehmen, so dass 3 Quadrate übrigbleiben. Bei Wegnahme von nur 4 Hölzern ist das Ergebnis 3 ungleich grosse Quadrate.

Enlever 6 allumettes pour qu'il ne reste plus que 3 carrés. Ou bien enlever seulement 4 allumettes pour constituer 3 carrés inégaux.



EZE00132-6

Diesem Stern 6 Hölzer entnehmen und sie so zu den restlichen legen, dass 3 gleich grosse Rauten entstehen.


Faire de cette étoile 3 losanges égaux en déplaçant 6 allumettes.



EZE00132-7

Durch Umlegen von 3 Hölzern lassen sich 5 Quadrate in 7 verwandeln.


Déplacer 3 allumettes pour passer de 5 à 7 carrés.



EZE00132-8

2 Hölzer umlegen, so dass 5 Quadrate entstehen.

Déplacer 2 allumettes pour former 5 carrés.



EZE00132-9

Dieses Sechseck aus drei Rauten durch Umlegen von 4 Hölzern in ein Dreieck verwandeln, das aus vier gleichen Dreiecken besteht.


Pour transformer cet hexagone constitué par 3 losanges en un triangle composé de 4 triangles égaux, déplacer 4 allumettes.



EZE00132-10

Wie kann man mit 9 Hölzern 2 grosse und 4 kleine Quadrate legen?


Comment former 2 grands et 4 petits carrés avec 9 allumettes?



EZE00132-11

Aus 6 Hölzern ein Dreieck bilden. Drei Hölzer dazulegen und vier gleich grosse Dreiecke bilden.


Former un triangle avec 6 allumettes. En ajouter 3 pour obtenir 4 triangles égaux.



EZE00132-12

Katalog-Nummer **Masse** (b x h in mm) **Bemerkungen**

EZE00132-1 - 12 34 x 54 Diese Serie wurde zusammen mit EZE00106 in gemischten Packungen verkauft.

Firma	Etincelle	Land	Schweiz	
		Seite	1/1	