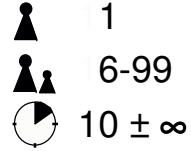


Art-Nr. 6110



D

Hexenende

Zwei Quadrate, zwei Kugeln und ein Ring sind durch ein Seil an ein Holzstück gefesselt. Wie befreit man den Ring aus seiner Falle?

Lösung:

Ring befreien:

- Halten Sie das Seilpuzzle an der breiten Seite des Langholzes - die Quadrate, Kugeln und der Ring hängen nach unten.
- Schieben Sie den Ring über den Schlitz im Langholz nach oben und halten Sie diesen fest.
- Ein Quadrat schieben Sie durch den Schlitz auf die andere Seite.
- Den Ring lassen Sie fallen.
- Den Ring führen Sie nun durch den Schlitz zur Kugel hin
- und dann die Kugel durch den Ring.
- Der Ring ist befreit.

Ring wieder festsetzen:

Führen Sie die oben genannten Schritte rückwärts aus.

E

Witches End

Two squares, two balls and a ring are threaded on a rope which is looped through a slot in a piece of wood. How do you get the ring off the rope?

Solution:

To get the ring off :

- Hold the piece of wood at the long end, letting it hang downwards along with the squares, the balls and the ring on the rope
- Pull the ring up past the slot in the wood and hold it there so you can push one of the squares through the slot to the other side.
- Let the ring fall.
- Push the ring through the slot toward the balls and over them.
- The ring is then free.
-

Ring on:

Carry out the above steps in reverse.

F

L'anneau maudi

Une corde maintient deux carrés, deux boules et un anneau à une pièce en bois. Comment peut-on libérer l'anneau de son piège.

Solution :

Pour libérer l'anneau :

- Maintenez la cordelette par le côté large de la longue pièce de bois. , les carrés, les boules et l'anneau pendent vers le bas,
- Faites glisser l'anneau à travers la fente de la longue pièce vers le haut et maintenir le
- Faites passer un carré à travers la fente de l'autre côté
- Laissez tomber l'anneau,
- glissez l'anneau à travers la fente en direction de la boule et ensuite faites passer la boule dans l'anneau,
- L'anneau est alors libre.

Pour reformer le casse-tête de l'anneau

Suivre les étapes précédentes dans le sens inverse

www.philosspiele.de