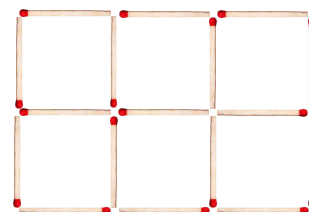
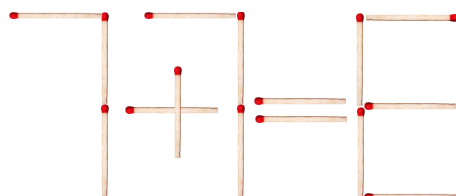


Spiele mit kleinen Materialien aus Holz

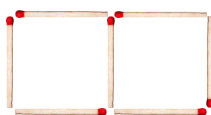
Sie sind praktisch in jedem Haushalt zu finden, Streichhölzer und Zahnstocher. Sie eignen sich wunderbar für knifflige Rätselaufgaben oder einfache Spiele zu zweit oder in Gruppen. Hier findest Du ein paar Inspirationen.



Entferne bei diesen 6 Quadraten 5 Streichhölzer, so dass 3 Quadrate übrigbleiben.

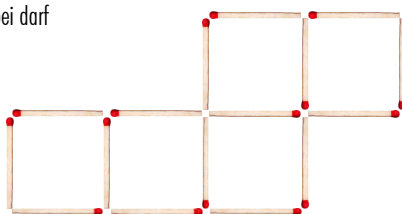


Bewege 1 Streichholz damit die Rechnung stimmt.



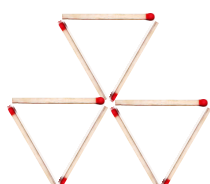
Du darfst nur 2 Streichhölzer bewegen um 4 Quadrate zu erhalten. Dabei darf kein Streichholz übrigbleiben.

Die Münze aus dem Weinglas bringen. Du darfst 2 Streichhölzer bewegen, aber das Glas muss am Schluss noch ganz sein und die gleiche Form haben. Und Hände weg von der Münze!



Aus diesen 5 Vierecken sollen 4 gleich grosse Vierecke entstehen, indem du 2 Streichhölzer umlegst.

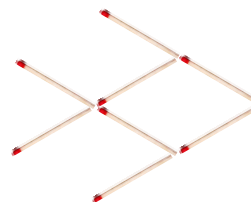
Die Giraffe. Kannst du, indem du nur 1 Streichholz bewegst, die Giraffe in die andere Richtung schauen lassen? Und nein, das Kopf Streichholz umdrehen gilt nicht!



Lege 2 Streichhölzer um, so dass danach nur noch 2 gleichschenklige Dreiecke vor dir liegen.

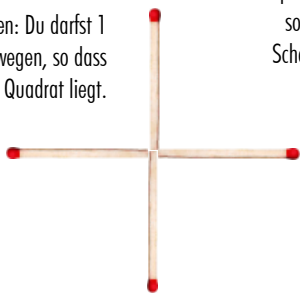


Mach aus 4 die Zahl 12: Lege 2 Streichhölzer so um, dass danach die Zahl 12 vor dir liegt.



Der Fisch. Lege 3 Streichhölzer so um, dass der Fisch in die andere Richtung schwimmt.

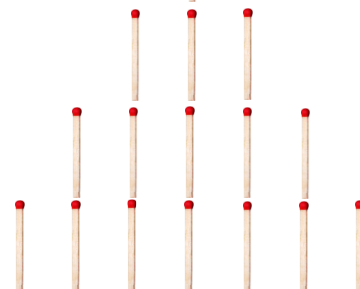
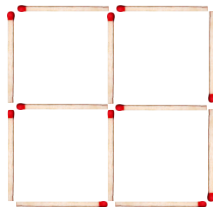
Genau hinschauen: Du darfst 1 Streichholz bewegen, so dass am Schluss ein Quadrat liegt.



Denksport, wo Vorstellungsvermögen gefragt ist: Mit 6 Streichhölzern sollen 4 gleichseitige Dreiecke hergestellt werden. Wobei jeder Schenkel des Dreicks die Länge eines Streichholzes haben muss.



Aus 12 Hölzchen sind 4 Quadrate entstanden. Wenn du jetzt 2 Hölzer wegnimmst, sind es nur noch 2 Quadrate.



Marienbad: Strategiespiel für zwei Personen.

16 Hölzchen sind in einer Pyramide von 7-5-3-1 angeordnet. Zwei Spieler dürfen im Wechsel aus einer beliebigen Reihe so viele nehmen, wie sie wollen. Wer das letzte nehmen muss, der hat verloren.

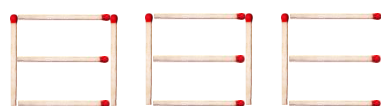
Variante 1: «Das 15. verliert»: 2 Spieler nehmen aus einer Reihe von 15 Hölzchen im Wechsel 1-3 weg. Verloren hat, wer das letzte nehmen muss.

Variante 2: «Nie die 25»: 25 Streichhölzer liegen in einer Reihe. Im Wechsel nehmen 2 Spieler davon jedes Mal nach freier Wahl 1,2,3 oder 4 Hölzer weg. Wer das letzte nimmt, hat die Runde verloren.

(aus: 1012 Spiel- und Übungsformen in der Freizeit, Hans Fluri, Hofmann-Verlag)



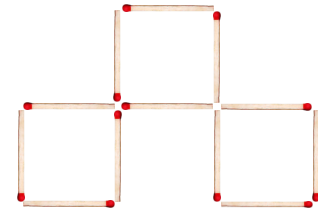
Alle Teilnehmenden erhalten einen Zahnstocher in den Mund. Es werden 2 Teams gebildet. Jedes Team muss nun einen Ring von Mitspieler zu Mitspieler weitergeben. Welches Team schafft es am schnellsten?



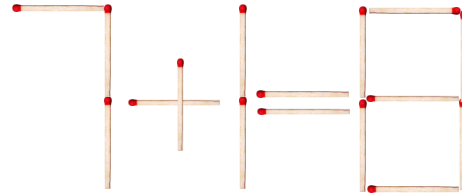
Hier ist Fantasie gefragt: Wer aus dieser Anordnung 4 Hölzchen wegnimmt, erhält etwas, wozu es zwei braucht.

Spiele mit kleinen Materialien aus Holz

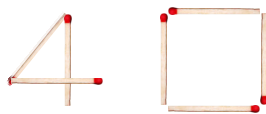
Lösungen



Entferne bei diesen 6 Quadraten 5 Streichhölzer, so dass 3 Quadrate übrigbleiben.

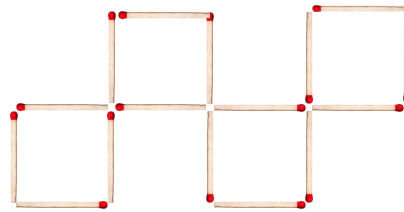


Bewege 1 Streichholz damit die Rechnung stimmt.



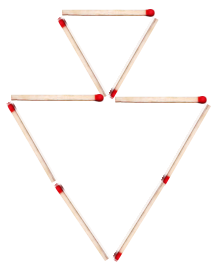
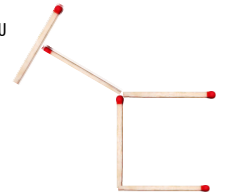
Du darfst nur 2 Streichhölzer bewegen um 4 Quadrate zu erhalten. Dabei darf kein Streichholz übrigbleiben.

Die Münze aus dem Weinglas bringen. Du darfst 2 Streichhölzer bewegen, aber das Glas muss am Schluss noch ganz sein und die gleiche Form haben. Und Hände weg von der Münze!



Aus diesen 5 Vierecken sollen 4 gleich grosse Vierecke entstehen, indem du 2 Streichhölzer umlegst.

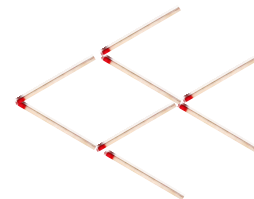
Die Giraffe. Kannst du, indem du nur 1 Streichholz bewegst, die Giraffe in die andere Richtung schauen lassen? Und nein, das Kopf Streichholz umdrehen gilt nicht!



Lege 2 Streichhölzer um, so dass danach nur noch 2 gleichschenklige Dreiecke vor dir liegen.



Mach aus 4 die Zahl 12: Lege 2 Streichhölzer so um, dass danach die Zahl 12 vor dir liegt.

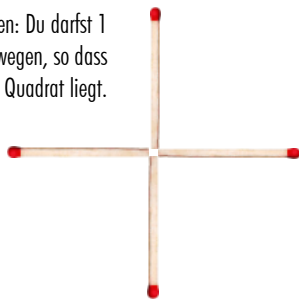


Der Fisch. Lege 3 Streichhölzer so um, dass der Fisch in die andere Richtung schwimmt.

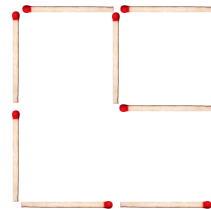
Denksport, wo Vorstellungsvermögen gefragt ist: Mit 6 Streichhölzern sollen 4 gleichseitige Dreiecke hergestellt werden. Wobei jeder Schenkel des Dreiecks die Länge eines Streichholzes haben muss.



Genau hinschauen: Du darfst 1 Streichholz bewegen, so dass am Schluss ein Quadrat liegt.



Aus 12 Hölzchen sind 4 Quadrate entstanden. Wenn du jetzt 2 Hölzer wegnimmst, sind es nur noch 2 Quadrate.



Hier ist Fantasie gefragt: Wer aus dieser Anordnung 4 Hölzchen wegnimmt, erhält etwas, wozu es zwei braucht.