

DIE GROSSE SPIELINFO RÄTSELSEITE - VIEL SPASS!

Kreuzworträtsel Titelseite

Horizontal

- Seit 2016 schlägt der Computer auch in diesem Spiel den Menschen
- Diese Primzahl passt prima zum Tangram
- Nur in der Drehung hält er seine Balance
- Daran bleibt man mit diesem Spielzeug an der Sache dran
- Dieses Spiel ist in Armenien Pflicht
- Titelheld in Martin Hanfords Wimmelbüchern
- Logikrätsel mit Schlachtschiffen
- Rätsel in der Romandie

Vertikal

- Kritzeldruckerei in England
- Auch diese Anrichte macht sich das Spiel zunutze
- Beim Chatten online, beim realen Date...
- Damit erwirbt man entscheidende Lebenskompetenz
- Diesen Vogel findet man auf einer webbasierten unabhängigen Informationsplattform
- Schnitzeljagd mit Satellitenunterstützung
- Eine Art Puzzlerätsel
- Anderer Name für Bildrätsel
- Mit Hilfe dieser Technik löst der Geocacher seine Rätsel
- Dort finden Rätsel Rallies statt
- Er bringt mich vor und mit dieser Frage zum Lachen
- Orientalische Hafenstadt im Scharadenrätsel

Rätselgedicht

Wer bloss die erste Silbe hört,
Der glaubt, man sprach' von
einem Pferd;
Die zweit' und dritte lauten wie
Uns sehr bekanntes Federvieh;
Das Ganze, soll es in der Welt,
Einst nützen, braucht Kopf,
Fleiss und Geld.
(C.J. von Adelshaim)

Würfelerätsel

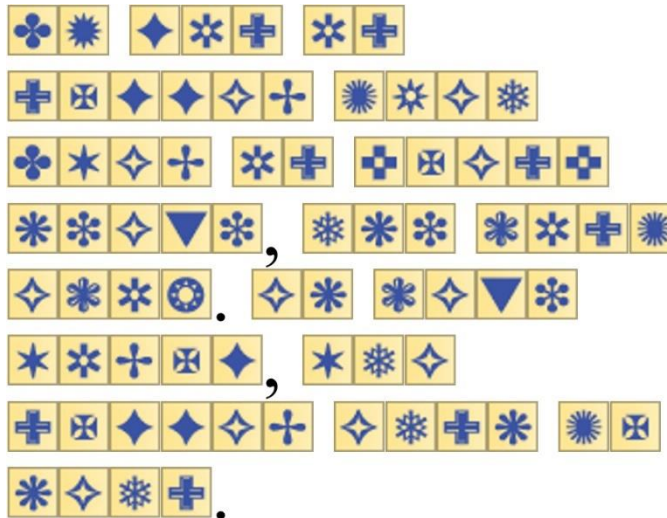
Auf einem Tisch sind vier handelsübliche Würfel aufeinander gestapelt. Auf der oberen Fläche sind zwei Augen zu sehen. Wie hoch ist die Summe aller sichtbaren Augen?

Schiffrätsel



Zusammengequetschtes Wort.
Was teckr dahinter? Tipp: es hat 17 Buchstaben.

Decode Rätsel



Jedes Symbol steht für einen Buchstaben. Entschlüsse das «Decode-Rätsel», finde die passenden Buchstaben und Du wirst Boris Beckers Ansage, als er noch aktiver Spieler war, verstehen.

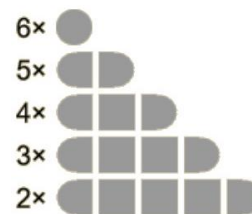
Rebus - Bildrätsel



Mathematikrätsel Flussüberquerung in China

Dies ist eine (kompliziertere) Variante des Fährmann-, Ziegen-, Wolf- und Kohl-Problems. Das Ziel besteht darin, alle Personen, nämlich (1) der Vater, (2) die Mutter, (3) der Polizist, (4) der Dieb, (5,6) die 2 Knaben und (7,8) die 2 Mädchen mit Hilfe eines Flosses gemäss bestimmten Regeln über den Fluss zu bringen. Die Regeln sind die folgenden:

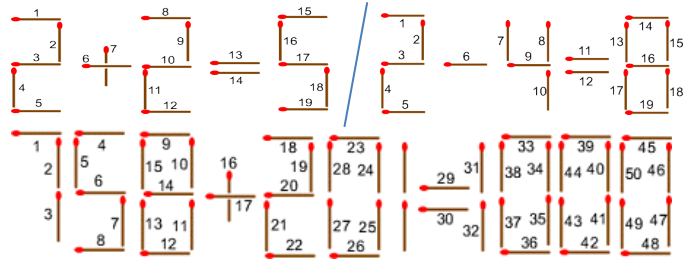
- Es dürfen sich höchstens zwei Personen auf dem Floss aufhalten
- Nur der Vater, die Mutter und der Polizist können das Floss steuern
- Der Vater darf nur in Begleitung der Mutter mit den Mädchen zusammen sein
- Die Mutter darf nur in Begleitung des Vaters mit den Knaben zusammen sein
- Der Dieb darf nur in Begleitung des Polizisten mit Familienmitgliedern zusammen sein



Sudoku (mittelschwer)

			3					
		2		7			4	1
1		7			4	2		
	7			8				2
		6				4		
5				6			9	
		5	6			9		7
7	2			1		3		
					3			

Logik Rätsel mit Streichhölzern



Alle Streichholzrätsel: lege 1 Streichholz so um, dass die Gleichung stimmt.

Logikrätsel Gefangene im Bergwerk

In einem fernen Land wurden von einem Stamm der Ureinwohner 50 Gefangene gehalten. Diese mussten für den Stammesführer in einem Bergwerk arbeiten. Als eines Tages der Stammesführer 50 Jahre alt wurde, entschloss er, seinen Gefangenen die Chance zu geben, ihre Freiheit zurück zu erlangen. Er brachte sie alle in die Dunkelheit des Bergwerks und setzte jedem einen Hut auf. Dann sagte er zu ihnen: «Ich habe jedem von euch einen Hut aufgesetzt - entweder einen schwarzen oder einen weissen. Gleich werdet ihr einer nach dem anderen aus dem Bergwerk gelassen. Eure Aufgabe ist es, euch in einer Reihe nach Farben sortiert aufzustellen: Die mit den schwarzen Hüten links, die mit den weissen Hüten rechts. Ihr dürft euch weder untereinander verständigen noch euren eigenen Hut ansehen. Gelingt euch das, so werdet ihr die Freiheit erhalten.» Wie konnten die Gefangenen diese Aufgabe bewältigen?

Battleship (14x14 leicht bis mittelschwer)

3	6	1	4	5	1	5	1	6	2	7	0	8	1	
2														
3														
6														
3														
3														
2														
2														
7														
4														
3														
3														
2														
2														
7														
4														
5														
3														