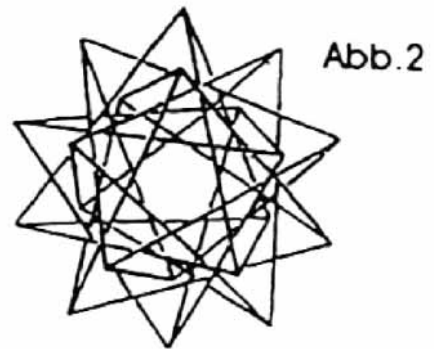
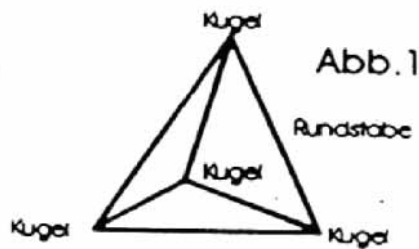




Geduldspiele & Knobelspiele von
www.toys-for-all.de - den Spezialisten mit über 500 Spielen.

D-233
Atom 50

Das Atom besteht aus 5 ineinander verschachtelten Tetraedern (Abb.2). Die Seiten eines Tetraeder werden durch 6 Rundstäbe gebildet und an den Spitzen sitzt jeweils ein Kugel (Abb.1).



Man setze zunächst 5 Kugeln und 10 Rundstäbe entsprechend Abb.3 und Abb.4 zusammen. Jede der 5 abgebildeten Kugeln bildet eine Spitze eines der 5 verschachtelten Tetraeder. Steckt man 5 weitere Rundstäbe in die verbleibenden Löcher der Figur 1 (Abb.4), so zeichnen sich bereits die verschiedenen Tetraeder ab. Setzt man nun auf die leeren Enden der Stäbe Kugeln und verbindet die freien Löcher mit weiteren Rundstäben, so erhält man schließlich das vollständigen Atom (Abb.5).

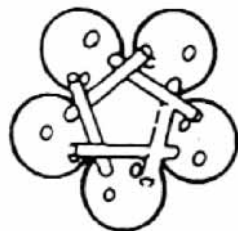


Abb.3



Abb.4

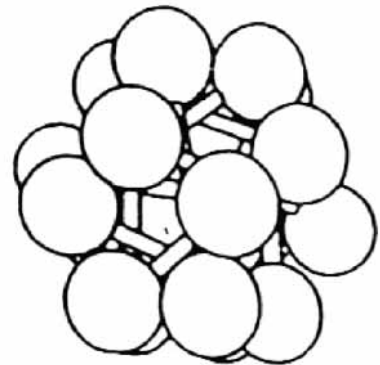


Abb.5

RABATTCOUPON:

Hier die gesuchte Anleitung zum Geduldspiel. Falls Sie Lust auf mehr Spiele haben, dann besuchen Sie unseren Onlineshop www.toys-for-all.de mit über 500 Geduldspielen aller Art. Als Bonus für Ihr Interesse erhalten Sie **5 % Rabatt** auf Ihre nächste Bestellung. Einfach den Code **geduldspiel-info** eingeben – eine ausführliche Anleitung zur Einlösung finden Sie auf www.toys-for-all.de.