|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Natrium-dioxid | Na2O | Dialuminium-trisulfid | Al2S3 |
| Trimagnesium-dinitrid | Mg3N2 | Magnesium-dichlorid | MgCl2 |
| Lithium-bromid | LiBr | Aluminium-trichlorid | AlCl3 |
| Dikaliumoxid | K2O | Natriumiodid | NaI |
| Bortribromid | BBr3 | Tricalcium-dinitrid | Ca3N2 |
| Kaliumfluorid | KF | Magnesium-dibromid | MgBr2 |
| Dialuminium-trioxid | Al2O3 | Calcium-dibromid | CaBr2 |
| Dicaesium-sulfid | Cs2S |  |  |

**Lernspiel *Chemory***

**Zuordnung von Verbindungs-Namen und Verhältnisformeln**

**Regeln:**

1. Die Kärtchen werden gemischt und verdeckt auf dem Tisch ausgelegt.
2. Reihum dürfen immer nur zwei Kärtchen umgedreht werden. Wenn diese zusammenpassen, darf der Spieler das Paar behalten und einen weiteren Versuch starten.
3. Gehören die Kärtchen nicht zusammen, werden sie an derselben Stelle wieder umgedreht hingelegt und der nächste Spieler ist an der Reihe.
4. Gewonnen hat der Spieler, der am Ende die meisten Paare besitzt.

Bitte alle Karten wieder vollständig zurückgeben!!!

**Lernspiel *Chemory***

**Zuordnung von Element-Namen und Element-Symbolen**

**Regeln:**

1. Die Kärtchen werden gemischt und verdeckt auf dem Tisch ausgelegt.
2. Reihum dürfen immer nur zwei Kärtchen umgedreht werden. Wenn diese zusammenpassen, darf der Spieler das Paar behalten und einen weiteren Versuch starten.
3. Gehören die Kärtchen nicht zusammen, werden sie an derselben Stelle wieder umgedreht hingelegt und der nächste Spieler ist an der Reihe.
4. Gewonnen hat der Spieler, der am Ende die meisten Paare besitzt.

Bitte alle Karten wieder vollständig zurückgeben!!!