|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rb | Ca | F | Ar |
| Cu | Au | Hg | Mg |
| Li | Ni | Al | N |
| Ne | Si | P | K |
| Mo | Co | Cl | B |
| Ba | Sn | Sb | Na |
| Co | Fe | Mn | Xe |

**Aufgaben:**

1. Schreibe für deine Atomsorte die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen auf (ohne den Namen zu nennen!).

2. Gib an, wo sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom befinden. Schreibe auch ihre Ladung auf!

3. Definiere den Begriff Isotope.

**Aufgaben:**

1. Schreibe für deine Atomsorte die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen auf (ohne den Namen zu nennen!).

2. Gib an, wo sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom befinden. Schreibe auch ihre Ladung auf!

3. Definiere den Begriff Isotope.

**Aufgaben:**

1. Schreibe für deine Atomsorte die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen auf (ohne den Namen zu nennen!).

2. Gib an, wo sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom befinden. Schreibe auch ihre Ladung auf!

3. Definiere den Begriff Isotope.

**Aufgaben:**

1. Schreibe für deine Atomsorte die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen auf (ohne den Namen zu nennen!).

2. Gib an, wo sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom befinden. Schreibe auch ihre Ladung auf!

3. Definiere den Begriff Isotope.

**Aufgaben:**

1. Schreibe für deine Atomsorte die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen auf (ohne den Namen zu nennen!).

2. Gib an, wo sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom befinden. Schreibe auch ihre Ladung auf!

3. Definiere den Begriff Isotope.

**Aufgaben:**

1. Schreibe für deine Atomsorte die Anzahl der Protonen, Neutronen und Elektronen auf (ohne den Namen zu nennen!).

2. Gib an, wo sich Protonen, Neutronen und Elektronen im Atom befinden. Schreibe auch ihre Ladung auf!

3. Definiere den Begriff Isotope.