KRZYŻÓWKA

Rozwiąż poniższą krzyżówkę, a następnie wyjaśnij hasło.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **1.** | F | L |  | O | R |  |
| **2.** | M | A | G |  | E | Z |
| **3.** | L |  | T |  |
| **4.** |  | L | E | N |

1. Masa cząsteczkowa tego pierwiastka wynosi 38u

2. Masa molowa tego pierwiastka wynosi 24$\frac{g}{mol}$

3. Masa atomowa tego pierwiastka wynosi 7u

4. Masa molowa tego pierwiastka wynosi 16$\frac{g}{mol}$

Hasło – unit – to atomowa jednostka masy.