**ORDINE DI GRANDEZZA, CIFRE SIGNIFICATIVE E NOTAZIONE SCIENTIFICA**

Indica le cifre indispensabili, la cifra utile e quelle inutili delle seguenti grandezze. Dopodiché scrivi il valore arrotondato alla cifra utile e poi usa la notazione scientifica. Infine scrivi l’ordine di grandezza.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grandezza** | **Arrotondamento** | **Notazione scientifica** | **Ordine di Grandezza** |
| **M1 = 125,6g ±2g** | **126g ±2g** | **1,26∙102g ±2g** | **102 grammi = ETTI** |
| **V1 = 8304cm3 ±20cm3** |  |  |  |
| **L = 23,56m ±0,10m** |  |  |  |
| **V2 = 478,3ml ±20ml** |  |  |  |
| **A = 73.509cm2 ±200cm2** |  |  |  |
| **M2 = 0,487kg ±0,03kg** |  |  |  |
| **V3 = 0,06303 dl ±0,0004dl** |  |  |  |