**Volumen II - Umrechnungen**

**Beispiel**: Die Maßzahl wird in die Tabelle unten eingetragen und, falls nötig, je nach Umrechnung mit 0 ergänzt.

**23,576691 m³ = 13576695 cm³**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **m³** | | | **dm³** | | | **cm³** | | | **mm³** | | |
|  | **2** | **3** | **5** | **7** | **6** | **6** | **9** | **1** |  |  |  |

Trage die Größen in die Tabelle ein und schreibe das Ergebnis auf die Linie.

**1) a) 6,304 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm³ b) 78,18 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm³**

**2) a) 19820 mm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm³ b) 2,981 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm³**

**3) a) 24,01 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm³ b) 77,35 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm³**

**4) a) 723,3 m³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm³ b) 337,9 m³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dm³**

**5) a) 384,9 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³ b) 2,733 m³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm³**

**6) a) 9611 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³ b) 263,4 cm³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m³ | | | dm³ | | | cm³ | | | mm³ | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |