**Massen umrechnen II**

**Beispiel**: Die Maßzahl wird in die Tabelle unten
eingetragen und, falls nötig, je nach
Umrechnung mit 0 ergänzt.
 20,57 t = 20570 kg

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| t | kg | g | mg |
|  | 2 | 0 | 5 | 7 | 0 |  |  |  |  |  |  |

Trage die Größen unten in die Tabelle ein und schreibe das Ergebnis in die Tabelle uns auf die Linien.

 1) 8332 mg = 8,332 g

 2) 99,17 t = 99170000 g

 3) 0,4307 t = 430,7 kg

 4) 5092 kg = 5,092 t

 5) 365 mg = 0,00000365 t

 6) 6698 g = 6698000 mg

 7) 229 mg = 0,000000229 t

 8) 85 mg = 0,085 g

 9) 0,4955 t = 495500000 mg

 10) 87,11 kg = 87110 g

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| t | kg | g | mg | Ergebnis: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 3 | 3 | 2 | 8,332 g |
|  | 9 | 9 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 99170000 g |
|  |  |  | 4 | 3 | 0 | 7 |  |  |  |  |  | 430,7 kg |
|  |  | 5 | 0 | 9 | 2 |  |  |  |  |  |  | 5,092 t |
|  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 5 |  | 0,00000365 t |
|  |  |  |  |  | 6 | 6 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6698000 mg |
|  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 9 | 0,000000229 t |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 8 | 5 | 0,085 g |
|  |  |  | 4 | 9 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 495500000 mg |
|  |  |  |  | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 |  |  |  | 87110 g |