

Name:

Datum:

Maßeinheiten der Masse - Klapptest 3

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



Wandle die gegebene Größe in die angegebene Maßeinheit um.

- | | | | |
|-----|-------------------|----|--------------------|
| 1) | 8656 t = _____ | kg | 8656000 kg |
| 2) | 5759 mg = _____ | g | 5,759 g |
| 3) | 0,9221 kg = _____ | mg | 922100 mg |
| 4) | 0,841 mg = _____ | kg | 0,000000841 kg |
| 5) | 5544 t = _____ | kg | 5544000 kg |
| 6) | 0,7125 mg = _____ | t | 0,00000000007125 t |
| 7) | 388,5 g = _____ | kg | 0,3885 kg |
| 8) | 71,61 t = _____ | mg | 71610000000 mg |
| 9) | 0,4889 t = _____ | g | 488900 g |
| 10) | 861,0 kg = _____ | t | 0,861 t |
| 11) | 579 mg = _____ | g | 0,579 g |
| 12) | 7,754 mg = _____ | kg | 0,000007754 kg |
| 13) | 7879 kg = _____ | mg | 7879000000 mg |
| 14) | 663,6 g = _____ | t | 0,0006636 t |
| 15) | 567,2 t = _____ | g | 567200000 g |
| 16) | 947 kg = _____ | mg | 947000000 mg |
| 17) | 785 mg = _____ | t | 0,000000785 t |
| 18) | 0,539 kg = _____ | mg | 539000 mg |
| 19) | 0,8087 t = _____ | kg | 808,7 kg |
| 20) | 9752 mg = _____ | kg | 0,009752 kg |
| 21) | 0,7681 mg = _____ | t | 0,00000000007681 t |
| 22) | 37,66 mg = _____ | g | 0,03766 g |
| 23) | 499,6 mg = _____ | t | 0,0000004996 t |
| 24) | 9,478 t = _____ | g | 9478000 g |
| 25) | 61,86 g = _____ | mg | 61860 mg |

/25

