



# Klapptest – Massen umrechnen 1

Falte entlang der Linie und schreibe die Ergebnisse mit den gegebenen Einheiten.

- |               |   |          |              |
|---------------|---|----------|--------------|
| 1) 4289 mg    | = | _____ g  | 4,289 g      |
| 2) 7775 kg    | = | _____ g  | 7775000 g    |
| 3) 52,63 kg   | = | _____ t  | 0,05263 t    |
| 4) 4713 mg    | = | _____ g  | 4,713 g      |
| 5) 657,7 kg   | = | _____ t  | 0,6577 t     |
| 6) 8218 g     | = | _____ mg | 8218000 mg   |
| 7) 493,5 mg   | = | _____ kg | 0,0004935 kg |
| 8) 83,71 t    | = | _____ kg | 83710 kg     |
| 9) 2122 g     | = | _____ mg | 2122000 mg   |
| 10) 7418 kg   | = | _____ t  | 7,418 t      |
| 11) 0,1185 g  | = | _____ kg | 0,0001185 kg |
| 12) 7808 kg   | = | _____ g  | 7808000 g    |
| 13) 8466 kg   | = | _____ t  | 8,466 t      |
| 14) 41,63 t   | = | _____ g  | 41630000 g   |
| 15) 2143 mg   | = | _____ g  | 2,143 g      |
| 16) 55,49 kg  | = | _____ mg | 55490000 mg  |
| 17) 0,6099 t  | = | _____ g  | 609900 g     |
| 18) 0,7706 kg | = | _____ t  | 0,0007706 t  |
| 19) 0,5499 g  | = | _____ kg | 0,0005499 kg |
| 20) 474 mg    | = | _____ g  | 0,474 g      |

Ergebnis:

**\_\_\_/20 P.**