

## Klapptest - Maßeinheiten der Masse II a



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Beispiel: Die Maßzahl wird in die Tabelle unten eingetragen und, falls nötig, je nach Umrechnung mit 0 ergänzt.  
 $13,57 \text{ t} = 13570 \text{ kg}$

t			kg			g			mg		
	1	3	5	7	0						

- 1)  $244,9 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_  $\text{kg}$
- 2)  $248 \text{ mg} =$  \_\_\_\_\_  $\text{kg}$
- 3)  $4041 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_  $\text{kg}$
- 4)  $5,491 \text{ kg} =$  \_\_\_\_\_  $\text{t}$
- 5)  $279,7 \text{ kg} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mg}$
- 6)  $2364 \text{ mg} =$  \_\_\_\_\_  $\text{g}$
- 7)  $6,709 \text{ t} =$  \_\_\_\_\_  $\text{g}$
- 8)  $989,5 \text{ kg} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mg}$
- 9)  $2,293 \text{ t} =$  \_\_\_\_\_  $\text{g}$
- 10)  $832,6 \text{ g} =$  \_\_\_\_\_  $\text{t}$

       /10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												$0,2449 \text{ kg}$
												$0,000248 \text{ kg}$
												$4,041 \text{ kg}$
												$0,005491 \text{ t}$
												$279700000 \text{ mg}$
												$2,364 \text{ g}$
												$6709000 \text{ g}$
												$989500000 \text{ mg}$
												$2293000 \text{ g}$
												$0,0008326 \text{ t}$

## Klapptest - Maßeinheiten der Masse II b



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

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

$$13,57 \text{ t} = 13570 \text{ kg}$$

t			kg			g			mg		
	1	3	5	7	0						

11) 678,5 kg = \_\_\_\_\_ t

12) 7196 mg = \_\_\_\_\_ g

13) 344,3 t = \_\_\_\_\_ mg

14) 987 mg = \_\_\_\_\_ kg

15) 7011 mg = \_\_\_\_\_ g

16) 6,329 t = \_\_\_\_\_ mg

17) 0,5768 kg = \_\_\_\_\_ g

18) 4,197 kg = \_\_\_\_\_ mg

19) 3972 g = \_\_\_\_\_ mg

20) 45,49 t = \_\_\_\_\_ kg

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												0,6785 t
												7,196 g
												344300000000 g
												0,000987 kg
												7011 g
												6329000000 mg
												5,768 g
												4197000 mg
												3972000 mg
												45490 kg