

Klappertest - Maßeinheiten der Masse I 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) $0,4881 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- 2) $551 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$
- 3) $9178 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$
- 4) $4492 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 5) $5056 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- 6) $3415 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- 7) $3536 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- 8) $02,436 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- 9) $4067 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$
- 10) $8257 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												488100 mg
												0,000551 t
												0,000009178 t
												0,004492 kg
												5056000000 g
												3415000000 mg
												3536000000 g
												2436 g
												4,067 t
												8257000000 mg

Klapptest - Maßeinheiten der Masse I 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) 3403 mg = _____ kg

12) 5906 kg = _____ g

13) 3,363 g = _____ kg

14) 705,9 g = _____ t

15) 4,138 kg = _____ g

16) 41,84 kg = _____ g

17) 0,5805 kg = _____ g

18) 48,95 g = _____ kg

19) 0,8614 t = _____ kg

20) 5292 mg = _____ t

_ /10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												0,003403 kg
												5906000 g
												0,003363 kg
												0,0007059 t
												4138 g
												41840 g
												580,5 g
												0,04895 kg
												861,4 kg
												0,000005292 t