

Klappertest - Maßeinheiten der Masse III 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) 3241 mg = _____ g

2) 108 mg = _____ g

3) 0,5588 kg = _____ g

4) 28,38 kg = _____ t

5) 9511 t = _____ kg

6) 59,24 g = _____ kg

7) 86,55 t = _____ kg

8) 3077 mg = _____ g

9) 6358 g = _____ kg

10) 0,791 g = _____ kg

_ /10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												3,241 g
												0,108 g
												558,8 g
												0,02838 t
												9511000 kg
												0,05924 kg
												86550 kg
												3,077 g
												6,358 kg
												0,000791 kg

Klapptest - Maßeinheiten der Masse III 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) 509 g = _____ mg

12) 0,4189 kg = _____ g

13) 3865 g = _____ kg

14) 787,2 g = _____ mg

15) 0,680 g = _____ kg

16) 4377 mg = _____ g

17) 9752 g = _____ kg

18) 0,402 t = _____ kg

19) 2381 kg = _____ t

20) 3,952 t = _____ kg

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												509000 mg
												418,9 g
												3,865 kg
												787200 mg
												0,000680 kg
												4,377 g
												9,752 kg
												402 kg
												2,381 t
												3952 kg