

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) $81,97 \text{ t} =$ _____ kg
- 2) $101,4 \text{ g} =$ _____ mg
- 3) $77,03 \text{ t} =$ _____ kg
- 4) $24,18 \text{ kg} =$ _____ g
- 5) $5624 \text{ mg} =$ _____ g
- 6) $8171 \text{ mg} =$ _____ g
- 7) $8886 \text{ kg} =$ _____ t
- 8) $819,4 \text{ t} =$ _____ kg
- 9) $7886 \text{ g} =$ _____ kg
- 10) $6,242 \text{ t} =$ _____ kg

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												81970 kg
												101400 mg
												77030 kg
												24180 g
												5,624 g
												8,171 g
												8,886 t
												819400 kg
												7,886 kg
												6242 kg

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) 4458 mg = _____ g

12) 43,98 kg = _____ g

13) 9,10 g = _____ mg

14) 3036 mg = _____ g

15) 0,762 t = _____ kg

16) 371,6 kg = _____ g

17) 10,25 t = _____ kg

18) 4725 t = _____ kg

19) 1585 mg = _____ g

20) 8,319 g = _____ mg

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												4,458 g
												43980 g
												9100 mg
												3,036 g
												762 kg
												371600 g
												10250 kg
												4725000 kg
												1,585 g
												8319 mg