

Klapptest - 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) 8482 g = _____ mg
- 2) 2577 kg = _____ g
- 3) 3576 g = _____ mg
- 4) 5594 g = _____ kg
- 5) 3892 mg = _____ g
- 6) 4726 g = _____ kg
- 7) 5719 g = _____ mg
- 8) 4597 kg = _____ g
- 9) 8939 g = _____ mg
- 10) 191 t = _____ kg

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												8482000 mg
												2577000 g
												3576000 mg
												5,594 kg
												3,892 g
												4,726 kg
												5719000 mg
												4597000 g
												8939000 mg
												191000 kg

Klappertest - 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) $1814 \text{ t} =$ _____ kg
- 12) $9839 \text{ t} =$ _____ kg
- 13) $1918 \text{ kg} =$ _____ t
- 14) $6846 \text{ kg} =$ _____ t
- 15) $78 \text{ kg} =$ _____ t
- 16) $9717 \text{ kg} =$ _____ g
- 17) $4722 \text{ t} =$ _____ kg
- 18) $930 \text{ g} =$ _____ mg
- 19) $9591 \text{ t} =$ _____ kg
- 20) $4713 \text{ t} =$ _____ kg

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												1814000 kg
												9839000 kg
												1,918 t
												6,846 t
												0,078 t
												9717000 g
												4722000 kg
												930000 mg
												9591000 kg
												4713000 kg