

Klapptest - Maßeinheiten der Masse IV 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) $664,8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$
- 2) $31,29 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- 3) $11,25 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$
- 4) $0,1316 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$
- 5) $311,9 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 6) $0,985 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
- 7) $8753 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$
- 8) $9056 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 9) $0,1429 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- 10) $130 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

 /10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												0,6648 t
												0,03129 g
												0,01125 g
												131,6 mg
												0,3119 kg
												985 mg
												8,753 t
												9,056 kg
												142,9 kg
												130000 kg

Klapptest - Maßeinheiten der Masse IV 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) $180,1 \text{ g} =$ _____ kg
- 12) $860,5 \text{ t} =$ _____ kg
- 13) $431,6 \text{ t} =$ _____ kg
- 14) $37,96 \text{ g} =$ _____ kg
- 15) $905,6 \text{ g} =$ _____ kg
- 16) $685,1 \text{ g} =$ _____ kg
- 17) $8366 \text{ kg} =$ _____ t
- 18) $0,5412 \text{ t} =$ _____ kg
- 19) $86,84 \text{ kg} =$ _____ g
- 20) $925,5 \text{ mg} =$ _____ g

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												0,1801 kg
												860500 kg
												431600 kg
												0,03796 kg
												0,9056 kg
												0,6851 kg
												8,366 t
												541,2 kg
												86840 g
												0,9255 g