

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) 253,8 kg = _____ g
- 2) 618,9 t = _____ g
- 3) 8283 kg = _____ t
- 4) 816,2 kg = _____ mg
- 5) 0,6004 g = _____ kg
- 6) 6447 kg = _____ mg
- 7) 5,948 g = _____ kg
- 8) 1,659 g = _____ mg
- 9) 0,5563 kg = _____ mg
- 10) 226,3 t = _____ g

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												253800 g
												618900000 g
												8,283 t
												816200000 mg
												0,0006004 kg
												6447000000 mg
												0,005948 kg
												1659 mg
												556300 mg
												226300000 g

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) $60,94 \text{ t} =$ _____ kg
- 12) $4591 \text{ t} =$ _____ kg
- 13) $8484 \text{ g} =$ _____ kg
- 14) $5,266 \text{ g} =$ _____ t
- 15) $2,343 \text{ t} =$ _____ mg
- 16) $0,8015 \text{ g} =$ _____ mg
- 17) $704,4 \text{ t} =$ _____ g
- 18) $2591 \text{ kg} =$ _____ mg
- 19) $6,644 \text{ g} =$ _____ kg
- 20) $2,997 \text{ kg} =$ _____ g

/10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												60940 kg
												4591000 kg
												8,484 kg
												0,000005266 t
												2343000000 mg
												801,5 mg
												704400000 g
												2591000000 mg
												0,006644 kg
												2997 g