

Klapptest - 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) 0,336 g = _____ kg
- 2) 0,773 g = _____ mg
- 3) 0,9944 g = _____ kg
- 4) 0,5904 kg = _____ g
- 5) 0,264 g = _____ mg
- 6) 0,232 g = _____ t
- 7) 3755 kg = _____ t
- 8) 1794 t = _____ kg
- 9) 6135 t = _____ g
- 10) 0,765 g = _____ mg

_ /10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												0,000336kg
												773 mg
												0,0009944 kg
												590,4 g
												264 mg
												0,000000232 t
												3,755 t
												1794000 kg
												6135000000 g
												765 mg

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) 77,22 kg = _____ mg

12) 30,98 t = _____ g

13) 1121 mg = _____ kg

14) 2185 t = _____ g

15) 6348 t = _____ kg

16) 0,6314 kg = _____ mg

17) 61,44 g = _____ kg

18) 3851 mg = _____ g

19) 0,9523 t = _____ mg

20) 0,804 kg = _____ g

 /10 P.

t			kg			g			mg			Ergebnis:
												77220000 mg
												30980000 g
												0,001121 kg
												2185000000 g
												6348000 kg
												631400 mg
												0,06144 kg
												3,851 g
												952300000 mg
												804 g