

Klapptest - Maßeinheiten des Volumens 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.
 $13,576695 \text{ m}^3 = 13576695 \text{ cm}^3$

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
	1	3	5	7	6	6	9	5			

- 1) $3,959 \text{ dm}^3 =$ _____ mm^3
- 2) $0,8833 \text{ cm}^3 =$ _____ dm^3
- 3) $5,921 \text{ cm}^3 =$ _____ mm^3
- 4) $2599 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3
- 5) $398,9 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3
- 6) $0,4015 \text{ mm}^3 =$ _____ cm^3
- 7) $9,712 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3
- 8) $1833 \text{ m}^3 =$ _____ dm^3
- 9) $7,036 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3
- 10) $0,5296 \text{ dm}^3 =$ _____ mm^3

/10 P.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³			Ergebnis:
												3959000 mm^3
												$0,0008833 \text{ dm}^3$
												5921 mm^3
												2599000 dm^3
												398900000 dm^3
												$0,0004015 \text{ cm}^3$
												9712 cm^3
												1833000 dm^3
												$0,007036 \text{ m}^3$
												529600 mm^3

Klapptest - Maßeinheiten des Volumens 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.
 $13,576695 \text{ m}^3 = 13576695 \text{ cm}^3$

m ³			dm ³			cm ³			mm ³		
	1	3	5	7	6	6	9	5			

- 11) $9,321 \text{ cm}^3 =$ _____ dm^3
- 12) $4811 \text{ m}^3 =$ _____ cm^3
- 13) $39,4 \text{ dm}^3 =$ _____ mm^3
- 14) $0,9736 \text{ mm}^3 =$ _____ cm^3
- 15) $23,3 \text{ mm}^3 =$ _____ cm^3
- 16) $9794 \text{ dm}^3 =$ _____ cm^3
- 17) $4,667 \text{ m}^3 =$ _____ cm^3
- 18) $720,5 \text{ dm}^3 =$ _____ m^3
- 19) $9,374 \text{ cm}^3 =$ _____ mm^3
- 20) $0,6076 \text{ m} =$ _____ dm^3

_ /10 P.

m ³			dm ³			cm ³			mm ³			Ergebnis:
												$0,009321 \text{ dm}^3$
												4811000000 cm^3
												39400000 mm^3
												$0,0009736 \text{ cm}^3$
												$0,0233 \text{ cm}^3$
												9794000 cm^3
												4667000 cm^3
												$0,7205 \text{ m}^3$
												9374 mm^3
												$607,6 \text{ dm}^3$