

# Klapptest - Maßeinheiten des Volumens II 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 <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>		
	1	3	5	7	6	6	9	5			

- 1)  $0,3025 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ mm<sup>3</sup>
- 2)  $74,4 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>
- 3)  $0,9537 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>
- 4)  $87,6 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>
- 5)  $40,49 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- 6)  $4885 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>
- 7)  $0,5514 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>
- 8)  $0,5716 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_ mm<sup>3</sup>
- 9)  $4536 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ dm<sup>3</sup>
- 10)  $0,8425 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

\_ / 10 P.

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			Ergebnis:
												302,5 mm <sup>3</sup>
												74400000 cm <sup>3</sup>
												953,7 dm <sup>3</sup>
												87600 dm <sup>3</sup>
												0,00004049 m <sup>3</sup>
												0,0004885 cm <sup>3</sup>
												0,0005514 dm <sup>3</sup>
												571600 mm <sup>3</sup>
												4536000 dm <sup>3</sup>
												842500 cm <sup>3</sup>

# Klapptest - Maßeinheiten des Volumens II 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 <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			
	1	3		5	7	6	6	9	5			

- 11)  $0,8276 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 12)  $3332 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$
- 13)  $8,726 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 14)  $0,5434 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 15)  $26,75 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 16)  $42,47 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 17)  $833 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 18)  $0,5997 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 19)  $1,826 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 20)  $0,4226 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

/10 P.

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			Ergebnis:
												827600 cm <sup>3</sup>
												3332000 mm <sup>3</sup>
												0,000008726 m <sup>3</sup>
												0,0005434 m <sup>3</sup>
												0,00002675 m <sup>3</sup>
												42470000 cm <sup>3</sup>
												0,000833 m <sup>3</sup>
												0,0005997 m <sup>3</sup>
												1826 dm <sup>3</sup>
												422600 mm <sup>3</sup>