

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

$\text{m}^3$			$\text{dm}^3$			$\text{cm}^3$			$\text{mm}^3$		
	1	3	5	7	6	6	9	5			

- 1)  $1019 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 2)  $69,6 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 3)  $902 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 4)  $755,2 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 5)  $56,42 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 6)  $2,104 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 7)  $2,018 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 8)  $0,603 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 9)  $3,826 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 10)  $21,35 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

\_ /10 P.

$\text{m}^3$			$\text{dm}^3$			$\text{cm}^3$			$\text{mm}^3$			Ergebnis:
												$1,019 \text{ dm}^3$
												$0,0000696 \text{ dm}^3$
												$902000 \text{ dm}^3$
												$0,7552 \text{ m}^3$
												$0,00005642 \text{ m}^3$
												$0,002104 \text{ m}^3$
												$2018000 \text{ cm}^3$
												$0,000603 \text{ m}^3$
												$0,003826 \text{ dm}^3$
												$21350000 \text{ cm}^3$

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

$\text{m}^3$			$\text{dm}^3$			$\text{cm}^3$			$\text{mm}^3$		
	1	3	5	7	6	6	9	5			

11)  $38,02 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

12)  $1016 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

13)  $8,431 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

14)  $0,193 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15)  $7,57 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

16)  $3727 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$

17)  $76,66 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

18)  $67,29 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$

19)  $5154 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

20)  $7,891 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

/10 P.

$\text{m}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{mm}^3$	Ergebnis:
				$0,03802 \text{ dm}^3$
				$1016000 \text{ mm}^3$
				$8431000 \text{ cm}^3$
				$193000 \text{ cm}^3$
				$7570000 \text{ mm}^3$
				$3,727 \text{ m}^3$
				$0,00007666 \text{ dm}^3$
				$0,06729 \text{ dm}^3$
				$5154000 \text{ cm}^3$
				$7891000 \text{ cm}^3$