

# Klapptest - Maßeinheiten des Volumens I 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)  $9979 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 2)  $1363 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 3)  $73,61 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 4)  $44,2 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 5)  $753,6 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 6)  $0,7141 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 7)  $148,8 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 8)  $4112 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 9)  $65,7 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 10)  $3685 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

\_ /10 P.

$\text{m}^3$	$\text{dm}^3$	$\text{cm}^3$	$\text{mm}^3$	Ergebnis:
				$9979000 \text{ dm}^3$
				$1,363 \text{ cm}^3$
				$73610000 \text{ cm}^3$
				$44200 \text{ dm}^3$
				$0,0007536 \text{ m}^3$
				$714100 \text{ cm}^3$
				$148800 \text{ cm}^3$
				$4112000000 \text{ cm}^3$
				$0,0000657 \text{ m}^3$
				$3685000000 \text{ cm}^3$

# Klappertest - Maßeinheiten des Volumens I 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)  $8,022 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 12)  $31,6 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 13)  $477,9 \text{ mm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 14)  $0,4082 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_  $\text{dm}^3$
- 15)  $33,13 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}^3$
- 16)  $7159 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 17)  $0,6391 \text{ dm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$
- 18)  $2064 \text{ m}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$
- 19)  $88,41 \text{ cm}^3 =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$
- 20)  $8,06 \text{ m} =$  \_\_\_\_\_  $\text{mm}^3$

\_ / 10 P.

m <sup>3</sup>			dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>			Ergebnis:
												$0,008022 \text{ m}^3$
												$31600 \text{ dm}^3$
												$0,0004779 \text{ dm}^3$
												$408,2 \text{ dm}^3$
												$0,03313 \text{ m}^3$
												$7159000000 \text{ cm}^3$
												$639100 \text{ mm}^3$
												$2064000000 \text{ cm}^3$
												$88410 \text{ mm}^3$
												$8060000 \text{ mm}^3$