

## Klapptest - Maßeinheiten des Volumens IV



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.

- |     |                        |                     |                                  |
|-----|------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1)  | $1019 \text{ cm}^3 =$  | _____ $\text{dm}^3$ | $1,019 \text{ dm}^3$             |
| 2)  | $69,6 \text{ mm}^3 =$  | _____ $\text{dm}^3$ | $0,0000696 \text{ dm}^3$         |
| 3)  | $902, \text{ km}^3 =$  | _____ $\text{dm}^3$ | $902000000000000 \text{ m}^3$    |
| 4)  | $755,2 \text{ dm}^3 =$ | _____ $\text{km}^3$ | $0,0000000007552 \text{ m}^3$    |
| 5)  | $56,42 \text{ mm}^3 =$ | _____ $\text{m}^3$  | $0,00000005642 \text{ m}^3$      |
| 6)  | $2,104 \text{ dm}^3 =$ | _____ $\text{m}^3$  | $0,002104 \text{ m}^3$           |
| 7)  | $2,018 \text{ m}^3 =$  | _____ $\text{cm}^3$ | $2018000 \text{ cm}^3$           |
| 8)  | $0,603 \text{ dm}^3 =$ | _____ $\text{km}^3$ | $0,000000000000603 \text{ km}^3$ |
| 9)  | $3,826 \text{ mm}^3 =$ | _____ $\text{dm}^3$ | $0,000003826 \text{ dm}^3$       |
| 10) | $21,35 \text{ km}^3 =$ | _____ $\text{cm}^3$ | $1350000000000000 \text{ cm}^3$  |
| 11) | $38,02 \text{ cm}^3 =$ | _____ $\text{dm}^3$ | $0,03802 \text{ dm}^3$           |
| 12) | $1016 \text{ cm}^3 =$  | _____ $\text{mm}^3$ | $1016000 \text{ mm}^3$           |
| 13) | $8,431 \text{ km}^3 =$ | _____ $\text{cm}^3$ | $8431000000000000 \text{ m}^3$   |
| 14) | $0,193 \text{ m}^3 =$  | _____ $\text{cm}^3$ | $193000 \text{ cm}^3$            |
| 15) | $7,57 \text{ m}^3 =$   | _____ $\text{mm}^3$ | $7570000000 \text{ mm}^3$        |
| 16) | $3727 \text{ dm}^3 =$  | _____ $\text{m}^3$  | $3,727 \text{ m}^3$              |
| 17) | $76,66 \text{ mm}^3 =$ | _____ $\text{m}^3$  | $0,00000007666 \text{ m}^3$      |
| 18) | $67,29 \text{ cm}^3 =$ | _____ $\text{dm}^3$ | $0,06729 \text{ dm}^3$           |
| 19) | $5154 \text{ dm}^3 =$  | _____ $\text{cm}^3$ | $5154000 \text{ cm}^3$           |
| 20) | $7,891 \text{ m}^3 =$  | _____ $\text{cm}^3$ | $7891000 \text{ cm}^3$           |

Ergebnis:

**/20 P.**