

## Klapptest - Maßeinheiten des Volumens VII



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)  | $8,193 \text{ m}^3$  | = _____ | $\text{mm}^3$ | 8193000000 $\text{mm}^3$  |
| 2)  | $40,0 \text{ m}^3$   | = _____ | $\text{mm}^3$ | 40000000000 $\text{mm}^3$ |
| 3)  | $7,508 \text{ cm}^3$ | = _____ | $\text{mm}^3$ | 7508 $\text{mm}^3$        |
| 4)  | $133,5 \text{ cm}^3$ | = _____ | $\text{mm}^3$ | 133500 $\text{mm}^3$      |
| 5)  | $5923 \text{ mm}^3$  | = _____ | $\text{m}^3$  | 0,000005923 $\text{m}^3$  |
| 6)  | $326,3 \text{ dm}^3$ | = _____ | $\text{mm}^3$ | 326300000 $\text{mm}^3$   |
| 7)  | $32,57 \text{ m}^3$  | = _____ | $\text{mm}^3$ | 32570000000 $\text{mm}^3$ |
| 8)  | $544 \text{ dm}^3$   | = _____ | $\text{m}^3$  | 0,544 $\text{m}^3$        |
| 9)  | $336,6 \text{ mm}^3$ | = _____ | $\text{cm}^3$ | 0,3366 $\text{cm}^3$      |
| 10) | $580,5 \text{ m}^3$  | = _____ | $\text{cm}^3$ | 580500000 $\text{cm}^3$   |
| 11) | $67,62 \text{ cm}^3$ | = _____ | $\text{mm}^3$ | 67620 $\text{mm}^3$       |
| 12) | $9,067 \text{ cm}^3$ | = _____ | $\text{m}^3$  | 0,000009067 $\text{m}^3$  |
| 13) | $906,2 \text{ m}^3$  | = _____ | $\text{cm}^3$ | 906200000 $\text{cm}^3$   |
| 14) | $3603 \text{ m}^3$   | = _____ | $\text{dm}^3$ | 3603000 $\text{dm}^3$     |
| 15) | $0,502 \text{ dm}^3$ | = _____ | $\text{m}^3$  | 0,000502 $\text{m}^3$     |
| 16) | $7,959 \text{ cm}^3$ | = _____ | $\text{dm}^3$ | 0,007959 $\text{dm}^3$    |
| 17) | $886,0 \text{ dm}^3$ | = _____ | $\text{mm}^3$ | 886000000 $\text{mm}^3$   |
| 18) | $0,570 \text{ dm}^3$ | = _____ | $\text{cm}^3$ | 570 $\text{cm}^3$         |
| 19) | $39,11 \text{ m}^3$  | = _____ | $\text{dm}^3$ | 39110 $\text{dm}^3$       |
| 20) | $39,03 \text{ cm}^3$ | = _____ | $\text{dm}^3$ | 0,03903 $\text{dm}^3$     |

Ergebnis:

       / 20 P.