

## Klapptest - Maßeinheiten des Volumens VIII



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)  | $0,377 \text{ dm}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,000377 \text{ m}^3$      |
| 2)  | $6048 \text{ cm}^3$  | = | _____ | $\text{dm}^3$ | $6,048 \text{ dm}^3$        |
| 3)  | $8,088 \text{ dm}^3$ | = | _____ | $\text{mm}^3$ | $8088000 \text{ mm}^3$      |
| 4)  | $0,627 \text{ dm}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,000627 \text{ m}^3$      |
| 5)  | $65,43 \text{ m}^3$  | = | _____ | $\text{cm}^3$ | $65430000 \text{ cm}^3$     |
| 6)  | $460,8 \text{ m}^3$  | = | _____ | $\text{dm}^3$ | $460800 \text{ dm}^3$       |
| 7)  | $4298 \text{ dm}^3$  | = | _____ | $\text{mm}^3$ | $4298000000 \text{ mm}^3$   |
| 8)  | $419,6 \text{ dm}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,4196 \text{ m}^3$        |
| 9)  | $73,04 \text{ km}^3$ | = | _____ | $\text{dm}^3$ | $730400000000 \text{ dm}^3$ |
| 10) | $83,11 \text{ km}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $83110000000 \text{ m}^3$   |
| 11) | $805,7 \text{ cm}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,0008057 \text{ m}^3$     |
| 12) | $8975 \text{ mm}^3$  | = | _____ | $\text{dm}^3$ | $0,008975 \text{ dm}^3$     |
| 13) | $3,419 \text{ dm}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,003419 \text{ m}^3$      |
| 14) | $359,6 \text{ m}^3$  | = | _____ | $\text{dm}^3$ | $359600 \text{ dm}^3$       |
| 15) | $3659 \text{ km}^3$  | = | _____ | $\text{m}^3$  | $3659000000000 \text{ m}^3$ |
| 16) | $634 \text{ mm}^3$   | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,000000634 \text{ m}^3$   |
| 17) | $7862 \text{ m}^3$   | = | _____ | $\text{cm}^3$ | $7862000000 \text{ cm}^3$   |
| 18) | $8665 \text{ dm}^3$  | = | _____ | $\text{m}^3$  | $8,665 \text{ m}^3$         |
| 19) | $6542 \text{ cm}^3$  | = | _____ | $\text{mm}^3$ | $6542000 \text{ mm}^3$      |
| 20) | $60,74 \text{ cm}^3$ | = | _____ | $\text{m}^3$  | $0,00006074 \text{ m}^3$    |

Ergebnis:

\_\_\_\_/20 P.