

Name:

Datum:

## Maßeinheiten des Volumens - Klapptest 4

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.



- |      |                        |       |               |                               |
|------|------------------------|-------|---------------|-------------------------------|
| 76)  | $0,377 \text{ dm}^3 =$ | _____ | $\text{m}^3$  | $0,000377 \text{ m}^3$        |
| 77)  | $6048 \text{ cm}^3 =$  | _____ | $\text{dm}^3$ | $6,048 \text{ dm}^3$          |
| 78)  | $8,088 \text{ dm}^3 =$ | _____ | $\text{mm}^3$ | $8088000 \text{ mm}^3$        |
| 79)  | $0,627 \text{ dm}^3 =$ | _____ | $\text{m}^3$  | $0,000627 \text{ m}^3$        |
| 80)  | $65,43 \text{ m}^3 =$  | _____ | $\text{cm}^3$ | $65430000 \text{ cm}^3$       |
| 81)  | $460,8 \text{ m}^3 =$  | _____ | $\text{dm}^3$ | $460800 \text{ dm}^3$         |
| 82)  | $4298 \text{ dm}^3 =$  | _____ | $\text{mm}^3$ | $4298000000 \text{ mm}^3$     |
| 83)  | $419,6 \text{ dm}^3 =$ | _____ | $\text{m}^3$  | $0,4196 \text{ m}^3$          |
| 84)  | $73,04 \text{ km}^3 =$ | _____ | $\text{dm}^3$ | $73040000 \text{ dm}^3$       |
| 85)  | $83,11 \text{ km}^3 =$ | _____ | $\text{m}^3$  | $83110000000 \text{ m}^3$     |
| 86)  | $805,7 \text{ cm}^3 =$ | _____ | $\text{m}^3$  | $0,0008057 \text{ m}^3$       |
| 87)  | $8975 \text{ mm}^3 =$  | _____ | $\text{dm}^3$ | $0,008975 \text{ dm}^3$       |
| 88)  | $3,419 \text{ dm}^3 =$ | _____ | $\text{m}^3$  | $0,003419 \text{ m}^3$        |
| 89)  | $359,6 \text{ m}^3 =$  | _____ | $\text{dm}^3$ | $359600 \text{ dm}^3$         |
| 90)  | $3659 \text{ km}^3 =$  | _____ | $\text{m}^3$  | $3659000000000 \text{ m}^3$   |
| 91)  | $634 \text{ mm}^3 =$   | _____ | $\text{m}^3$  | $0,000000634 \text{ m}^3$     |
| 92)  | $7862 \text{ m}^3 =$   | _____ | $\text{cm}^3$ | $7862000000 \text{ cm}^3$     |
| 93)  | $8665 \text{ dm}^3 =$  | _____ | $\text{km}^3$ | $0,000000008665 \text{ km}^3$ |
| 94)  | $6542 \text{ cm}^3 =$  | _____ | $\text{mm}^3$ | $6542000 \text{ mm}^3$        |
| 95)  | $60,74 \text{ m}^3 =$  | _____ | $\text{km}^3$ | $0,00000006074 \text{ km}^3$  |
| 96)  | $20,58 \text{ dm}^3 =$ | _____ | $\text{mm}^3$ | $20580000 \text{ mm}^3$       |
| 97)  | $3386 \text{ dm}^3 =$  | _____ | $\text{cm}^3$ | $3386000 \text{ cm}^3$        |
| 98)  | $6890 \text{ m}^3 =$   | _____ | $\text{dm}^3$ | $6890000 \text{ dm}^3$        |
| 99)  | $38,27 \text{ m}^3 =$  | _____ | $\text{cm}^3$ | $38270000 \text{ cm}^3$       |
| 100) | $7,394 \text{ m}^3 =$  | _____ | $\text{cm}^3$ | $7394000 \text{ cm}^3$        |

