

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.



Wandle die gegebene Größe in die angegebene Maßeinheit um.

- | | | | | |
|-----|------------------------|-------|---------------|-------------------------------|
| 1) | $0,377 \text{ dm}^3 =$ | _____ | m^3 | $0,000377 \text{ m}^3$ |
| 2) | $6048 \text{ cm}^3 =$ | _____ | dm^3 | $6,048 \text{ dm}^3$ |
| 3) | $8,088 \text{ dm}^3 =$ | _____ | mm^3 | 8088000 mm^3 |
| 4) | $0,627 \text{ dm}^3 =$ | _____ | m^3 | $0,000627 \text{ m}^3$ |
| 5) | $65,43 \text{ m}^3 =$ | _____ | cm^3 | 65430000 cm^3 |
| 6) | $460,8 \text{ m}^3 =$ | _____ | dm^3 | 460800 dm^3 |
| 7) | $4298 \text{ dm}^3 =$ | _____ | mm^3 | 4298000000 mm^3 |
| 8) | $419,6 \text{ dm}^3 =$ | _____ | m^3 | $0,4196 \text{ m}^3$ |
| 9) | $73,04 \text{ km}^3 =$ | _____ | dm^3 | 73040000 dm^3 |
| 10) | $83,11 \text{ km}^3 =$ | _____ | m^3 | 83110000000 m^3 |
| 11) | $805,7 \text{ cm}^3 =$ | _____ | m^3 | $0,0008057 \text{ m}^3$ |
| 12) | $8975 \text{ mm}^3 =$ | _____ | dm^3 | $0,008975 \text{ dm}^3$ |
| 13) | $3,419 \text{ dm}^3 =$ | _____ | m^3 | $0,003419 \text{ m}^3$ |
| 14) | $359,6 \text{ m}^3 =$ | _____ | dm^3 | 359600 dm^3 |
| 15) | $3659 \text{ km}^3 =$ | _____ | m^3 | $3659000000000 \text{ m}^3$ |
| 16) | $634 \text{ mm}^3 =$ | _____ | m^3 | $0,000000634 \text{ m}^3$ |
| 17) | $7862 \text{ m}^3 =$ | _____ | cm^3 | 7862000000 cm^3 |
| 18) | $8665 \text{ dm}^3 =$ | _____ | km^3 | $0,000000008665 \text{ km}^3$ |
| 19) | $6542 \text{ cm}^3 =$ | _____ | mm^3 | 6542000 mm^3 |
| 20) | $60,74 \text{ m}^3 =$ | _____ | km^3 | $0,00000006074 \text{ km}^3$ |
| 21) | $20,58 \text{ dm}^3 =$ | _____ | mm^3 | 20580000 mm^3 |
| 22) | $3386 \text{ dm}^3 =$ | _____ | cm^3 | 3386000 cm^3 |
| 23) | $6890 \text{ m}^3 =$ | _____ | dm^3 | 6890000 dm^3 |
| 24) | $38,27 \text{ m}^3 =$ | _____ | cm^3 | 38270000 cm^3 |
| 25) | $7,394 \text{ m}^3 =$ | _____ | cm^3 | 7394000 cm^3 |

/25

