

## Klapptest - Maßeinheiten des Volumens V



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)  | $6411 \text{ mm}^3$   | = _____ $\text{m}^3$  | $0,000006411 \text{ m}^3$ |
| 2)  | $805,9 \text{ m}^3$   | = _____ $\text{cm}^3$ | $805900000 \text{ cm}^3$  |
| 3)  | $455,7 \text{ dm}^3$  | = _____ $\text{mm}^3$ | $455700000 \text{ mm}^3$  |
| 4)  | $30,95 \text{ m}^3$   | = _____ $\text{dm}^3$ | $30950 \text{ dm}^3$      |
| 5)  | $862 \text{ m}^3$     | = _____ $\text{cm}^3$ | $862000000 \text{ cm}^3$  |
| 6)  | $0,7009 \text{ dm}^3$ | = _____ $\text{m}^3$  | $0,0007009 \text{ m}^3$   |
| 7)  | $88,41 \text{ dm}^3$  | = _____ $\text{mm}^3$ | $88410000 \text{ mm}^3$   |
| 8)  | $8,593 \text{ dm}^3$  | = _____ $\text{cm}^3$ | $8593 \text{ cm}^3$       |
| 9)  | $0,7495 \text{ cm}^3$ | = _____ $\text{dm}^3$ | $0,0007495 \text{ dm}^3$  |
| 10) | $80,92 \text{ cm}^3$  | = _____ $\text{m}^3$  | $0,00008092 \text{ m}^3$  |
| 11) | $8496 \text{ dm}^3$   | = _____ $\text{m}^3$  | $8,496 \text{ m}^3$       |
| 12) | $0,2092 \text{ dm}^3$ | = _____ $\text{m}^3$  | $0,0002092 \text{ m}^3$   |
| 13) | $7,912 \text{ m}^3$   | = _____ $\text{dm}^3$ | $7912 \text{ dm}^3$       |
| 14) | $905,2 \text{ dm}^3$  | = _____ $\text{mm}^3$ | $905200000 \text{ mm}^3$  |
| 15) | $13,52 \text{ cm}^3$  | = _____ $\text{dm}^3$ | $0,01352 \text{ dm}^3$    |
| 16) | $34,54 \text{ dm}^3$  | = _____ $\text{m}^3$  | $0,03454 \text{ m}^3$     |
| 17) | $4,021 \text{ m}^3$   | = _____ $\text{mm}^3$ | $4021000000 \text{ mm}^3$ |
| 18) | $26,09 \text{ dm}^3$  | = _____ $\text{cm}^3$ | $26090 \text{ cm}^3$      |
| 19) | $0,4311 \text{ m}^3$  | = _____ $\text{cm}^3$ | $431100 \text{ cm}^3$     |
| 20) | $11,2 \text{ cm}^3$   | = _____ $\text{m}^3$  | $0,0000112 \text{ m}^3$   |

Ergebnis:

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