

1. Längen. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) $1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$ | b) $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ |
| c) $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$ | d) $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ |
| e) $1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$ | f) $1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$ |

2. In der anderen Richtung. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a) $1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$ | b) $1 \text{ cm} = 0,1 \text{ dm}$ |
| c) $1 \text{ mm} = 0,1 \text{ cm}$ | d) $1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$ |
| e) $1 \text{ mm} = 0,01 \text{ dm}$ | f) $1 \text{ mm} = 0,001 \text{ m}$ |

3. Flächen. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- | | |
|--|---|
| a) $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$ | b) $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$ |
| c) $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$ | d) $1 \text{ m}^2 = 10\,000 \text{ cm}^2$ |
| e) $1 \text{ dm}^2 = 10\,000 \text{ mm}^2$ | f) $1 \text{ m}^2 = 1\,000\,000 \text{ mm}^2$ |

4. In der anderen Richtung. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- | | |
|---|--|
| a) $1 \text{ dm}^2 = 0,01 \text{ m}^2$ | b) $1 \text{ cm}^2 = 0,01 \text{ dm}^2$ |
| c) $1 \text{ mm}^2 = 0,01 \text{ cm}^2$ | d) $1 \text{ cm}^2 = 0,0001 \text{ m}^2$ |
| e) $1 \text{ mm}^2 = 0,0001 \text{ dm}^2$ | f) $1 \text{ mm}^2 = 0,000\,001 \text{ m}^2$ |

5. Volumina. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- | | |
|---|--|
| a) $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3$ | b) $1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$ |
| c) $1 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ mm}^3$ | d) $1 \text{ m}^3 = 1\,000\,000 \text{ cm}^3$ |
| e) $1 \text{ dm}^3 = 1\,000\,000 \text{ mm}^3$ | f) $1 \text{ m}^3 = 1\,000\,000\,000 \text{ mm}^3$ |
| g) $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$ | h) $1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3$ |
| i) $1 \text{ L} = 1\,000\,000 \text{ mm}^3 = 10^6 \text{ mm}^3$ | |

6. In der anderen Richtung. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- | | |
|---|---|
| a) $1 \text{ dm}^3 = 0,001 \text{ m}^3$ | b) $1 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ dm}^3$ |
| c) $1 \text{ mm}^3 = 0,001 \text{ cm}^3$ | d) $1 \text{ cm}^3 = 0,000\,001 \text{ m}^3$ |
| e) $1 \text{ mm}^3 = 0,000\,001 \text{ dm}^3$ | f) $1 \text{ mm}^3 = 0,000\,000\,001 \text{ m}^3$ |
| g) $1 \text{ L} = 0,001 \text{ m}^3$ | h) $1 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ L}$ |
| i) $1 \text{ mm}^3 = 0,000\,001 \text{ L}$ | |