

1. Längen. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- a) $1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ b) $1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
c) $1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ d) $1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$
e) $1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ f) $1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

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

- a) $1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$ b) $1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$
c) $1 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ d) $1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$
e) $1 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ f) $1 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

3. Flächen. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- a) $1 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$ b) $1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
c) $1 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$ d) $1 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
e) $1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$ f) $1 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

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

- a) $1 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$ b) $1 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
c) $1 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$ d) $1 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
e) $1 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$ f) $1 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

5. Volumina. Wandle um in die angegebenen Maßeinheiten.

- a) $1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$ b) $1 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
c) $1 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$ d) $1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
e) $1 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$ f) $1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$
g) $1 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$ h) $1 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$
i) $1 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

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

- a) $1 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$ b) $1 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
c) $1 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$ d) $1 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$
e) $1 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$ f) $1 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$
g) $1 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$ h) $1 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$
i) $1 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$