

[Ü] Längenmaße

Wandeln Sie die folgenden Längenmaße in die gewünschte Einheit um:

$$7,7 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

$$20,7 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$502 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$32 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$$

$$8,1 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$17 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$35,2 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$0,064 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

$$3,2 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$18,4 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$0,2 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$$

$$1,2 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$2,5 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$$

$$1,2 \text{ km} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

[Ü] Flächenmaße

Wandeln Sie die folgenden Flächenmaße in die gewünschte Einheit um:

$$52 \text{ cm}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ m}^2$$

$$5,7 \text{ m}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ cm}^2$$

$$1,3 \text{ km}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ a} = \underline{\quad\quad} \text{ m}^2$$

$$4,1 \text{ ha} = \underline{\quad\quad} \text{ a}$$

$$5,8 \text{ km}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ a}$$

$$0,7 \text{ dm}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ mm}^2$$

$$2,4 \text{ dm}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ cm}^2$$

$$25 \text{ ha} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}^2$$

$$2,2 \text{ km}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ m}^2$$

$$3,4 \text{ m}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ mm}^2$$

$$3,5 \text{ cm}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ mm}^2$$

$$5,9 \text{ m}^2 = \underline{\quad\quad} \text{ dm}^2$$

$$54 \text{ a} = \underline{\quad\quad} \text{ m}^2$$

ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven



Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

[Ü] Volumenmaße

Wandeln Sie die folgenden Volumenmaße in die gewünschte Einheit um:

$1,5 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

$13,7 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$8,6 \text{ mm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

$71,2 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

$7,2 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

$1,3 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$5,8 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

$21 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

$52 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$2,5 \text{ km}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

$13 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^3$

$26 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$4,9 \text{ m}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

[Ü] Volumenmaße 2

Wandeln Sie die folgenden Volumenmaße in die gewünschte Einheit um:

$21 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

$1,7 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$1,02 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^3$

$15,3 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^3$

$8 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$1,3 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$13 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$7,2 \text{ cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$7,6 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$12 \text{ dm}^3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$16 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$4,8 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$

ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven



Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung