

# Längen – Flächeninhalte – Rauminhalte

## Umrechnen in die übernächst kleinere Einheit

### 1. Längen

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| a) 3,5 km = ? dm | g) 13,05 km = ? dm |
| b) 60 m = ? cm   | h) 6,10 m = ? cm   |
| c) 0,5 dm = ? mm | i) 10,02 dm = ? mm |
| d) 20 km = ? dm  | j) 2,75 km = ? dm  |
| e) 0,9 m = ? cm  | k) 14,55 m = ? cm  |
| f) 48 dm = ? mm  | l) 4,07 dm = ? mm  |

Erfinde 3 weitere Aufgaben.

### 2. Flächeninhalte

- |  |   |
|--|---|
| a) 1,8 km <sup>2</sup> = ? a               | g) 11,2 km <sup>2</sup> = ? a               |
| b) 55 m <sup>2</sup> = ? cm <sup>2</sup>   | h) 0,15 m <sup>2</sup> = ? cm <sup>2</sup>  |
| c) 15 ha = ? m <sup>2</sup>                | i) 1,67 ha = ? m <sup>2</sup>               |
| d) 150 a = ? dm <sup>2</sup>               | j) 0,1 a = ? dm <sup>2</sup>                |
| e) 0,5 dm <sup>2</sup> = ? mm <sup>2</sup> | k) 17,5 dm <sup>2</sup> = ? mm <sup>2</sup> |
| f) 5 ha = ? m <sup>2</sup>                 | l) 15,22 ha = ? m <sup>2</sup>              |

Erfinde 3 weitere Aufgaben.

### 3. Rauminhalte

- |  |  |
|--|--|
| a) 5,8 m <sup>3</sup> = ? cm <sup>3</sup>    | g) 15,1 m <sup>3</sup> = ? cm <sup>3</sup>   |
| b) 0,08 dm <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup>  | h) 4,02 dm <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup>  |
| c) 17,55 m <sup>3</sup> = ? cm <sup>3</sup>  | i) 275 m <sup>3</sup> = ? cm <sup>3</sup>    |
| d) 0,1 dm <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup>   | j) 1 dm <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup>     |
| e) 14 m <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup>     | k) 102,4 m <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup>  |
| f) 100,1 dm <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup> | l) 1,671 dm <sup>3</sup> = ? mm <sup>3</sup> |

Erfinde 3 weitere Aufgaben.