

Ejercicios de unidades de medidas 1

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. $9,8 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

1b. $8,9 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

2a. $13 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

2b. $20,9 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm

3a. $3\,500 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ km

3b. $3,3 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm

4a. $680 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm

4b. $6,5 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm

5a. $7\,000\,000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ km

5b. $23,8 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$ dm

6a. $20,6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

6b. $6,5 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

7a. $6,7 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m

7b. $400\,000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$ hm

8a. $3,6 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

8b. $133\,000 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$ km

9a. $9,1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

9b. $1\,960 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ km

10a. $2,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ mm

10b. $64 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}}$ hm

[Clave](#)

Autorización de copias: Se permite realizar un número ilimitado de copias de esta hoja de ejercicios para proporcionar material de trabajo a los estudiantes para sus tareas de matemáticas. No se permite su distribución en sitios web, libros o similares sin la autorización de la autora.

Copyright 2006-2015 Maria Miller / [Ejercicios de Matematicas en MamutMatematicas.com](http://EjerciciosdeMatematicas.en.MamutMatematicas.com)