

## Realice las conversiones utilizando las medidas de longitud que se le presentan.

1a.  $32 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}}$  km

1b.  $100 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

2a.  $170 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

2b.  $200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

3a.  $9\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

3b.  $300 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

4a.  $780 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

4b.  $9,9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

5a.  $2,7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

5b.  $4\,000 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

6a.  $1\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

6b.  $5\,000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

7a.  $6,9 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

7b.  $3,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

8a.  $500 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

8b.  $910 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

9a.  $4,9 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

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

10a.  $6 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

10b.  $3 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

## **Soluciones para hoja de ejercicio de medición longitud.**

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1a. 3,2 km     | 1b. 1 m     |
| 2a. 1,7 dam    | 2b. 2 m     |
| 3a. 9 km       | 3b. 3 m     |
| 4a. 7,8 km     | 4b. 990 cm  |
| 5a. 270 cm     | 5b. 4 km    |
| 6a. 10 m       | 6b. 5 dam   |
| 7a. 6 900 cm   | 7b. 350 cm  |
| 8a. 5 dam      | 8b. 9,1 km  |
| 9a. 490 dm     | 9b. 20 mm   |
| 10a. 60 000 cm | 10b. 300 dm |

## Ejercicios de unidades de medidas 2

Convertir las unidades de medida de peso.

1a.  $9 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$  mg

1b.  $9,1 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$  cg

2a.  $5\,000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}}$  g

2b.  $2 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$  dg

3a.  $9\,000 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$  hg

3b.  $2,6 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$  dag

4a.  $98\,000 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}}$  hg

4b.  $8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$  dg

5a.  $8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$  cg

5b.  $2 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$  mg

6a.  $9,8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$  hg

6b.  $8,9 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$  mg

7a.  $1 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$  cg

7b.  $67 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}$  g

8a.  $8 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}$  dag

8b.  $420 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}}$  dg

9a.  $5,6 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$  dg

9b.  $1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$  hg

10a.  $10 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$  g

10b.  $39\,000 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}}$  hg

## **Soluciones para hoja de ejercicio de medición con unidades de peso.**

1a. 900 mg              1b. 9 100 cg

2a. 5 g              2b. 2 000 dg

3a. 9 hg              3b. 26 dag

4a. 9,8 hg              4b. 800 dg

5a. 8 000 cg              5b. 2 000 mg

6a. 98 hg              6b. 890 mg

7a. 10 000 cg              7b. 6,7 g

8a. 80 dag              8b. 4,2 dg

9a. 560 dg              9b. 10 hg

10a. 10 000 g              10b. 3,9 hg

# Ejercicios con unidades de medidas de volumen

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a.  $3\ 500 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

1b.  $200 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

2a.  $3,6 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

2b.  $1\ 000 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

3a.  $70\ 000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

3b.  $660 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$

4a.  $230 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

4b.  $1,2 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

5a.  $3\ 600 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

5b.  $7,2 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$

6a.  $1\ 000 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$

6b.  $4,4 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

7a.  $400 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

7b.  $7 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

8a.  $4\ 900 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

8b.  $670 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

9a.  $2,4 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$

9b.  $2,7 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$

10a.  $5,6 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

10b.  $1 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

## **Soluciones para hoja de ejercicio de medición con unidades de volumen.**

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| <b>1a.</b> 3,5 hl  | <b>1b.</b> 2 kl      |
| <b>2a.</b> 360 cl  | <b>2b.</b> 1 kl      |
| <b>3a.</b> 7 hl    | <b>3b.</b> 6,6 L     |
| <b>4a.</b> 2,3 kl  | <b>4b.</b> 1 200 dl  |
| <b>5a.</b> 3,6 hl  | <b>5b.</b> 720 dal   |
| <b>6a.</b> 10 dal  | <b>6b.</b> 44 000 cl |
| <b>7a.</b> 4 dl    | <b>7b.</b> 700 cl    |
| <b>8a.</b> 4,9 kl  | <b>8b.</b> 6,7 kl    |
| <b>9a.</b> 240 dal | <b>9b.</b> 27 dal    |
| <b>10a.</b> 560 dl | <b>10b.</b> 1 000 ml |