

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

- 1a. 32 hm = _____ km
- 1b. 100 cm = _____ m
- 2a. 170 dm = _____ dam
- 2b. 200 cm = _____ m
- 3a. 9 000 m = _____ km
- 3b. 300 cm = _____ m
- 4a. 780 dam = _____ km
- 4b. 9,9 m = _____ cm
- 5a. 2,7 m = _____ cm
- 5b. 4 000 m = _____ km
- 6a. 1 000 cm = _____ m
- 6b. 5 000 cm = _____ dam
- 7a. 6,9 dam = _____ cm
- 7b. 3,5 m = _____ cm
- 8a. 500 dm = _____ dam
- 8b. 910 dam = _____ km
- 9a. 4,9 dam = _____ dm
- 9b. 2 cm = _____ mm
- 10a. 6 hm = _____ cm
- 10b. 3 dam = _____ 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. $9 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 dl = _____ hl

1b. 200 dal = _____ kl

2a. 3,6 L = _____ cl

2b. 1 000 L = _____ kl

3a. 70 000 cl = _____ hl

3b. 660 cl = _____ L

4a. 230 dal = _____ kl

4b. 1,2 hl = _____ dl

5a. 3 600 dl = _____ hl

5b. 7,2 kl = _____ dal

6a. 1 000 dl = _____ dal

6b. 4,4 hl = _____ cl

7a. 400 ml = _____ dl

7b. 7 L = _____ cl

8a. 4 900 L = _____ kl

8b. 670 dal = _____ kl

9a. 2,4 kl = _____ dal

9b. 2,7 hl = _____ dal

10a. 5,6 dal = _____ dl

10b. 1 L = _____ ml

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

1a. 3,5 hl

1b. 2 kl

2a. 360 cl

2b. 1 kl

3a. 7 hl

3b. 6,6 L

4a. 2,3 kl

4b. 1 200 dl

5a. 3,6 hl

5b. 720 dal

6a. 10 dal

6b. 44 000 cl

7a. 4 dl

7b. 700 cl

8a. 4,9 kl

8b. 6,7 kl

9a. 240 dal

9b. 27 dal

10a. 560 dl

10b. 1 000 ml