



Convertir

1a. $8\,400\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kg}$

1b. $81\text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kl}$

2a. $23,2\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

2b. $7,3\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dg}$

3a. $92\,000\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kl}$

3b. $35\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dam}$

4a. $120\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dm}$

4b. $4,5\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mg}$

5a. $3\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dg}$

5b. $10\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cm}$

6a. $8\,600\text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ L}$

6b. $11\,400\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hm}$

7a. $9,1\text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ cg}$

7b. $9,8\text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dal}$

8a. $5,8\text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dg}$

8b. $10,8\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ m}$

9a. $3,3\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ ml}$

9b. $9\,800\text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ L}$

1a. $8,1\text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ L}$

1b. $15\,110\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$

2a. $25,899\text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mg}$

2b. $21,21\text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ L}$

3a. $130\,310\text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kl}$

3b. $1\,600\text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ L}$

4a. $820\text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kg}$

4b. $2\,300\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dam}$

5a. $2\,500\text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dal}$

5b. $18\,530\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hm}$

6a. $3\,700\text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hg}$

6b. $420\,000\text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hg}$

7a. $662,8\text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ kl}$

7b. $5\,400\text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hg}$

8a. $2\,357\text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

8b. $2\,050\text{ L} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hl}$

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

9b. $3,7\text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dl}$



Usa factores de conversión para los siguientes cambios de unidades de **superficie**:

a) $2,25 \text{ m}^2 \rightarrow \text{dm}^2$

b) $1850,2 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{m}^2$

c) $0,35 \text{ km}^2 \rightarrow \text{dam}^2$

d) $0,0245 \text{ m}^2 \rightarrow \text{cm}^2$

e) $25680 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{m}^2$

f) $7552 \text{ dam}^2 \rightarrow \text{km}^2$

g) $0,00475 \text{ hm}^2 \rightarrow \text{mm}^2$

h) $4500 \text{ dm}^2 \rightarrow \text{dam}^2$

i) $0,085 \text{ km}^2 \rightarrow \text{m}^2$

j) $140 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{km}^2$

Realizar las siguientes conversiones:

a) Pasar a m^3 : $30 \text{ dm}^3 + 33 \text{ cm}^3$.

b) Pasar a cm^3 : 62 dm^3 .

c) Pasar a mm^3 : $430 \text{ dm}^3 + 5000 \text{ cm}^3$.

d) Pasar a cm^3 : $39 \text{ dm}^3 + 51 \text{ mm}^3$.

e) Pasar a cm^3 : 68 dm^3 .

f) Pasar a dam^3 : $0,021 \text{ km}^3$.

g) Pasar a m^3 : 96 dm^3 .

h) Pasar a dm^3 : 30 cm^3 .

Realizar las siguientes conversiones:

a) Pasar a m^3 : 13 hm^3 .

b) Pasar a m^3 : 4100 cm^3 .

c) Pasar a m^3 : $2500 \text{ cm}^3 + 69 \text{ mm}^3$.

d) Pasar a m^3 : $96 \text{ dm}^3 + 9700 \text{ cm}^3$.

e) Pasar a dam^3 : $0,032 \text{ km}^3$.

f) Pasar a m^3 : 730 dm^3 .

g) Pasar a dm^3 : 9300 cm^3 .

h) Pasar a cm^3 : 300 dm^3 .

Realizar las siguientes conversiones:

a) Pasar a m^3 : $99 \text{ dm}^3 + 6500 \text{ cm}^3$.

b) Pasar a m^3 : 5900 cm^3 .

c) Pasar a hm^3 : $0,057 \text{ km}^3$.

d) Pasar a cm^3 : 35000 mm^3 .

e) Pasar a m^3 : $240 \text{ dm}^3 + 3700 \text{ cm}^3$.

f) Pasar a dm^3 : 21000 mm^3 .

g) Pasar a cm^3 : 25000 mm^3 .

h) Pasar a mm^3 : $73 \text{ dm}^3 + 14 \text{ cm}^3$.



Sabiendo que:

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ litro}$$

$$10 \text{ cm}^3 \frac{1 \text{ dm}^3}{1.000 \text{ cm}^3} = 0,01 \text{ dm}^3 = 0,01 \text{ litros}$$

$$6 \text{ m}^3 \frac{1.000 \text{ dm}^3}{1 \text{ m}^3} = 6.000 \text{ dm}^3 = 6.000 \text{ litros}$$

$$10 \text{ m}^3 \frac{1.000 \text{ dm}^3}{1 \text{ m}^3} \cdot \frac{1 \text{ litro}}{1 \text{ dm}^3} \cdot \frac{0,01 \text{ hl}}{1 \text{ litro}} = 100 \text{ hl}$$

Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a mL: 3800 cm³.
- b) Pasar a mm³: 93 mL.
- c) Pasar a L: 16 dm³ + 68 cm³ + 67000 mm³.
- d) Pasar a cm³: 25 mL.
- e) Pasar a kL: 4700 cm³.
- f) Pasar a cm³: 60 L + 3700 mL.
- g) Pasar a mL: 8200 cm³ + 98 mm³.
- h) Pasar a cm³: 19 L.



Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a L: $46 \text{ cm}^3 + 49 \text{ mm}^3$.
- b) Pasar a m^3 : $39 \text{ L} + 2500 \text{ mL}$.
- c) Pasar a kL: 57 dm^3 .
- d) Pasar a cm^3 : 63 mL .
- e) Pasar a mL: 78 mm^3 .
- f) Pasar a dm^3 : 11 mL .
- g) Pasar a L: $5800 \text{ cm}^3 + 91 \text{ mm}^3$.
- h) Pasar a dm^3 : $45 \text{ L} + 7900 \text{ mL}$.

Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a m^3 : 93 L .
 - b) Pasar a kL: $20 \text{ dm}^3 + 2400 \text{ cm}^3$.
 - c) Pasar a cm^3 : 1900 mL .
 - d) Pasar a mL: 8500 cm^3 .
 - e) Pasar a cm^3 : $40 \text{ L} + 63 \text{ mL}$.
 - f) Pasar a kL: 56 dm^3 .
 - g) Pasar a dm^3 : 98 mL .
 - h) Pasar a kL: $4800 \text{ cm}^3 + 84000 \text{ mm}^3$.
-