

Ejercicios de Conversión de unidades

1) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a dg: $75 \text{ kg} + 57 \text{ dag} + 49 \text{ g}$.
- b) Pasar a cg: $54 \text{ hg} + 75 \text{ dag} + 20 \text{ g} + 46 \text{ dg}$.
- c) Pasar a kg: $1,8 \text{ dag} + 9000 \text{ dg}$.
- d) Pasar a g: $0,7 \text{ kg} + 1,3 \text{ hg} + 87 \text{ dag} + 6600 \text{ cg}$.
- e) Pasar a hg: 98 dg .
- f) Pasar a dag: $92 \text{ g} + 4900 \text{ dg}$.

2) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a cm: $82 \text{ km} + 3,8 \text{ dam} + 39 \text{ m} + 9900 \text{ dm}$.
- b) Pasar a km: 25 dam .
- c) Pasar a hm: $49 \text{ dm} + 6200 \text{ mm}$.
- d) Pasar a dam: $17 \text{ m} + 94 \text{ dm}$.
- e) Pasar a m: $9,4 \text{ hm} + 81 \text{ cm}$.
- f) Pasar a m: $93 \text{ hm} + 9500 \text{ cm}$.

3) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a hm^2 : $9,7 \text{ dam}^2 + 2500 \text{ cm}^2$.
- b) Pasar a dam^2 : $14 \text{ m}^2 + 8100 \text{ cm}^2$.
- c) Pasar a m^2 : 1800 cm^2 .
- d) Pasar a dm^2 : $6,7 \text{ dam}^2 + 19 \text{ m}^2 + 6200 \text{ cm}^2$.
- e) Pasar a cm^2 : $3,3 \text{ dam}^2$.
- f) Pasar a mm^2 : $42 \text{ m}^2 + 79 \text{ cm}^2$.

4) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a a: $57 \text{ dm}^2 + 2700 \text{ cm}^2$.
- b) Pasar a hm^2 : 97 ca .
- c) Pasar a ha: $78 \text{ m}^2 + 70 \text{ cm}^2$.
- d) Pasar a m^2 : 35 ca .
- e) Pasar a ca: 490 dm^2 .
- f) Pasar a cm^2 : 25 ca .

Ejercicios de Conversión de unidades

5) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a m^3 : 590 dm^3 .
- b) Pasar a km^3 : 63 hm^3 .
- c) Pasar a m^3 : 150 dm^3 .
- d) Pasar a m^3 : 29 hm^3 .
- e) Pasar a m^3 : 18 hm^3 .
- f) Pasar a dm^3 : 1800 cm^3 .

6) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a L: 1,5 hL + 29 dL + 18 cL.
- b) Pasar a dL: 49 hL.
- c) Pasar a cL: 1300 dL.
- d) Pasar a mL: 61 L + 6800 dL + 13 cL.
- e) Pasar a kL: 18 daL + 59 dL + 3000 cL.
- f) Pasar a hL: 26 daL + 60 L + 6800 dL + 18 cL.

7) Realizar las siguientes conversiones:

- a) Pasar a dm^3 : 89 mL.
- b) Pasar a mL: 72 dm^3 + 7500 cm^3 .
- c) Pasar a mm^3 : 62 L.
- d) Pasar a L: 75 dm^3 + 9900 cm^3 + 13000 mm^3 .
- e) Pasar a m^3 : 81 L.
- f) Pasar a kL: 5200 cm^3 .

8) Realizar las siguientes conversiones:

- | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|
| a) 212 °F = _____ °C | b) -94 °C = _____ °F | c) 32 °F = _____ °C |
| d) 125 °C = _____ °F | e) -176 °F = _____ °C | f) 16 °C = _____ °F |

9) Realizar las siguientes conversiones:

- | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| a) 0 °C = _____ K | b) 82 K = _____ °C | c) -25 °F = _____ K |
| d) 39 K = _____ °F | e) -68 °C = _____ °F | f) 95 °F = _____ °C |

10) Realizar las siguientes conversiones:

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| a) 46 cm = _____ ft | b) 150 mm = _____ in | c) 795 mm = _____ ft |
| d) 267 cm = _____ ft | e) 49 m = _____ ft | f) 339 ft = _____ m |

Ejercicios de Conversión de unidades

11) Realizar las siguientes conversiones:

a) 100 g = _____ lb

b) 444 g = _____ oz

c) 1 kg = _____ lb

d) 6,5 kg = _____ oz

e) 1 lb = _____ kg

f) 33,5 lb = _____ kg

Ejercicios de Conversión de unidades

Soluciones:

- | | | | | |
|-----|---|--|--------------|---|
| 1) | a) 756 190 dg
e) 0,098 hg | b) 617 460 cg
f) 58,2 dag | c) 0,918 kg | d) 1766 g |
| 2) | a) 8 306 700 cm
e) 940,81 m | b) 0,25 km
f) 9395 m | c) 0,111 hm | d) 2,64 dam |
| 3) | a) 0,097 025 hm ²
d) 68 962 dm ² | b) 0,1481 dam ²
e) 3 300 000 cm ² | | c) 0,18 m ²
f) 42 007 900 mm ² |
| 4) | a) 0,0084 a
d) 35 m ² | b) 0,0097 hm ²
e) 4,9 ca | | c) 0,007 800 7 ha
f) 250 000 cm ² |
| 5) | a) 0,59 m ³
d) 29 000 000 m ³ | b) 0,063 km ³
e) 18 000 000 m ³ | | c) 0,15 m ³
f) 1,8 dm ³ |
| 6) | a) 153,08 L
e) 0,2159 kL | b) 49 000 dL
f) 10,0018 hL | c) 13 000 cL | d) 741 130 mL |
| 7) | a) 0,089 dm ³
d) 84,913 L | b) 79 500 mL
e) 0,081 m ³ | | c) 62 000 000 mm ³
f) 0,0052 kL |
| 8) | a) 212 °F = 100 °C
d) 125 °C = 257 °F | b) -94 °C = -137,2 °F
e) -176 °F = -115,56 °C | | c) 32 °F = 0 °C
f) 16 °C = 60,8 °F |
| 9) | a) 0 °C = 273,15 K
d) 39 K = -389,47 °F | b) 82 K = -191,15 °C
e) -68 °C = -90,4 °F | | c) -25 °F = 241,48 K
f) 95 °F = 35 °C |
| 10) | a) 46 cm = 1,509 ft
d) 267 cm = 8,76 ft | b) 150 mm = 5,906 in
e) 49 m = 160,761 ft | | c) 795 mm = 2,608 ft
f) 339 ft = 103,327 m |
| 11) | a) 100 g = 0,22 lb
d) 6,5 kg = 229,281 oz | b) 444 g = 15,662 oz
e) 1 lb = 0,454 kg | | c) 1 kg = 2,205 lb
f) 33,5 lb = 15,195 kg |