

Ejercicios de Conversiones de Unidades Lineales

Unidades de Tiempo

Convertir: $h \iff min$

1. 5 horas a minutos
2. 16 horas a minutos
3. 4,5 horas a minutos
4. 0,68 horas a minutos
5. 4 horas a minutos
6. 15 minutos a horas
7. 40 minutos a horas
8. 96 minutos a horas
9. 360 minutos a horas
10. 0,87 minutos a horas

Convertir: $min \iff seg$

1. 10 minutos a segundos
2. 45 minutos a segundos
3. 625 minutos a segundos
4. 7,80 minutos a segundos
5. 0,65 minutos a segundos
6. 20 segundos a minutos
7. 55 segundos a minutos
8. 186 segundos a minutos
9. 64,4 segundos a minutos
10. 0,659 segundos a minutos

Convertir: $h \iff seg$

1. 2 horas a segundos
2. 6 horas a segundos
3. 2,4 horas a segundos
4. 0,4 horas a segundos
5. 1,78 horas a segundos
6. 650 segundos a horas
7. 150 segundos a horas
8. 58023 segundos a horas
9. 8921,14 segundos a horas
10. 10056,15 segundos a horas

Convertir: días $\iff h$

1. 2 días a horas
2. 2,56 días a horas
3. 10 días a horas
4. 0,19 días a horas
5. 0,68 días a horas
6. 48 horas a días
7. 125 horas a días
8. 360 horas a días
9. 140,55 horas a días
10. 0,94 horas a días

Convertir: días \iff min

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. 3 días a min | 6. 489000 min a días |
| 2. 2,15 días a min | 7. 80540 min a días |
| 3. 5 días a min | 8. 4710 min a días |
| 4. 0,91 días a min | 9. 642 min a días |
| 5. 0,45 días a min | 10. 25 min a días |

Convertir: años \iff meses

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. 2 años a meses | 6. 144 meses a años |
| 2. 7 años a meses | 7. 72 meses a años |
| 3. 15,6 años a meses | 8. 29,50 meses a años |
| 4. 0,6 años a meses | 9. 100,61 meses a años |
| 5. 0,45 años a meses | 10. 0,57 meses a años |

Convertir: meses \iff sem

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. 8 meses a semanas | 6. 15 semanas a meses |
| 2. 3,6 meses a semanas | 7. 28 semanas a meses |
| 3. 12,4 meses a semanas | 8. 34,74 semanas a meses |
| 4. 0,8 meses a semanas | 9. 11,91 semanas a meses |
| 5. 0,5 meses a semanas | 10. 0,65 semanas a meses |

Convertir: sem \iff días

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. 5 semanas a días | 6. 14 días a semanas |
| 2. 14 semanas a días | 7. 61 días a semanas |
| 3. 10,3 semanas a días | 8. 45,2 días a semanas |
| 4. 5,97 semanas a días | 9. 17,8 días a semanas |
| 5. 0,47 semanas a días | 10. 0,78 días a semanas |

Unidades de LongitudConvertir: km \iff m

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. 2 kilómetros a metros | 6. 1500 metros a kilómetros |
| 2. 14 kilómetros a metros | 7. 3128 metros a kilómetros |
| 3. 3,8 kilómetros a metros | 8. 157,64 metros a kilómetros |
| 4. 0,25 kilómetros a metros | 9. 300,41 metros a kilómetros |
| 5. 0,16 kilómetros a metros | 10. 0,584 metros a kilómetros |

Convertir: m \iff cm

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. 4 metros a centímetros | 6. 145 centímetros a metros |
| 2. 2,4 metros a centímetros | 7. 2848 centímetros a metros |
| 3. 0,62 metros a centímetros | 8. 478,62 centímetros a metros |
| 4. 0,14 metros a centímetros | 9. 10,75 centímetros a metros |
| 5. 0,054 metros a centímetros | 10. 0,68 centímetros a metros |

Convertir: cm \iff mm

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. 62 centímetros a milímetros | 6. 58 milímetros a centímetros |
| 2. 48 centímetros a milímetros | 7. 154 milímetros a centímetros |
| 3. 12,49 centímetros a milímetros | 8. 54,93 milímetros a centímetros |
| 4. 44,53 centímetros a milímetros | 9. 76,07 milímetros a centímetros |
| 5. 0,68 centímetros a milímetros | 10. 0,69 milímetros a centímetros |

Convertir: m \iff mm

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. 3 metros a milímetros | 6. 8415 milímetros a metros |
| 2. 1,5 metros a milímetros | 7. 3415 milímetros a metros |
| 3. 0,64 metros a milímetros | 8. 684 milímetros a metros |
| 4. 0,12 metros a milímetros | 9. 56,87 milímetros a metros |
| 5. 0,91 metros a milímetros | 10. 12,63 milímetros a metros |

Convertir: km \iff mill

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. 34 kilómetros a millas | 6. 3 millas a kilómetros |
| 2. 10 kilómetros a millas | 7. 4,56 millas a kilómetros |
| 3. 9,12 kilómetros a millas | 8. 10,09 millas a kilómetros |
| 4. 20,05 kilómetros a millas | 9. 0,94 millas a kilómetros |
| 5. 0,67 kilómetros a millas | 10. 0,33 millas a kilómetros |

Convertir: m \iff mill

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. 8452 metros a millas | 6. 3 millas a metros |
| 2. 2005 metros a millas | 7. 1,56 millas a metros |
| 3. 3174,54 metros a millas | 8. 2,69 millas a metros |
| 4. 1285,63 metros a millas | 9. 0,68 millas a metros |
| 5. 0,69 metros a millas | 10. 0,24 millas a metros |

Convertir: pulg \iff cm

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. 842 pulg a cm | 6. 333 cm a pulg |
| 2. 703 pulg a cm | 7. 94,86 cm a pulg |
| 3. 341,57 pulg a cm | 8. 614,58 cm a pulg |
| 4. 25,61 pulg a cm | 9. 6,96 cm a pulg |
| 5. 0,74 pulg a cm | 10. 0,53 cm a pulg |

Convertir: pies \iff m

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. 67 pies a m | 6. 29 m a pies |
| 2. 50 pies a m | 7. 86 m a pies |
| 3. 615,34 pies a m | 8. 314 m a pies |
| 4. 10,58 pies a m | 9. 9,3 m a pies |
| 5. 0,27 pies a m | 10. 0,64 m a pies |

Unidades de PesoConvertir: kg \iff g

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 1. 3 kilogramos a gramos | 6. 1050 gramos a kilogramos |
| 2. 4,56 kilogramos a gramos | 7. 3845 gramos a kilogramos |
| 3. 102,5 kilogramos a gramos | 8. 8452,14 gramos a kilogramos |
| 4. 0,87 kilogramos a gramos | 9. 790,15 gramos a kilogramos |
| 5. 0,69 kilogramos a gramos | 10. 45,82 gramos a kilogramos |

Convertir: kg \iff lb

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. 9 kilogramos a libras | 6. 28 libras a kilogramos |
| 2. 12,4 kilogramos a libras | 7. 62 libras a kilogramos |
| 3. 9,06 kilogramos a libras | 8. 74,3 libras a kilogramos |
| 4. 5,3 kilogramos a libras | 9. 28,4 libras a kilogramos |
| 5. 0,9 kilogramos a libras | 10. 0,68 libras a kilogramos |

Convertir: on \iff lb

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. 32 onzas a libras | 6. 28 libras a onzas |
| 2. 18,52 onzas a libras | 7. 62 libras a onzas |
| 3. 12,7 onzas a libras | 8. 74,3 libras a onzas |
| 4. 10,6 onzas a libras | 9. 28,4 libras a onzas |
| 5. 0,84 onzas a libras | 10. 0,68 libras a onzas |

Convertir: ton \iff kg

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. 4 toneladas a kilogramos | 6. 2010 kilogramos a toneladas |
| 2. 3,7 toneladas a kilogramos | 7. 4500 kilogramos a toneladas |
| 3. 10,84 toneladas a kilogramos | 8. 6345,74 kilogramos a toneladas |
| 4. 9,12 toneladas a kilogramos | 9. 23,79 kilogramos a toneladas |
| 5. 0,87 toneladas a kilogramos | 10. 450,68 kilogramos a toneladas |

Unidades CombinadasConvertir: $\frac{km}{h} \iff \frac{m}{s}$

1. $3\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

2. $4,8\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

3. $12,47\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

4. $39,46\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

5. $0,75\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

6. $37,84\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

7. $7,9\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{s}$

8. $4582\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

9. $379\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

10. $274,19\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

11. $7,57\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

12. $0,843\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

13. $17,56\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

14. $384,71\frac{m}{s} \longrightarrow \frac{km}{h}$

Convertir: $\frac{km}{h} \iff \frac{m}{min}$

1. $9\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

2. $5,3\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

3. $1,25\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

4. $3,97\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

5. $0,108\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

6. $0,55\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

7. $0,045\frac{km}{h} \longrightarrow \frac{m}{min}$

8. $2581\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

9. $5804\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

10. $2084,6\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

11. $942,12\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

12. $19,74\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

13. $11,65\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

14. $2,2\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{km}{h}$

Convertir: $\frac{m}{min} \iff \frac{m}{seg}$

1. $9961\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

2. $1781\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

3. $954,2\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

4. $84,6\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

5. $402,51\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

6. $23,5\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

7. $56,16\frac{m}{min} \longrightarrow \frac{m}{seg}$

8. $20\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

9. $45\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

10. $18,63\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

11. $9,21\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

12. $10,2\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

13. $1,8\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

14. $0,6\frac{m}{seg} \longrightarrow \frac{m}{min}$

Unidades de Temperatura**Escala Celsios**

Para que podamos medir la temperatura es necesario graduar el termómetro, es decir señalar en él divisiones y asignar números. Los físicos sugirieron la adopción de una escala única basada en convenciones internacionales.

Las escalas de temperaruras tienen que tener al menos las siguientes características:

1. Se introduce el termómetro en una mezcla de hielo y agua en equilibrio térmico (hielo fundente) a la presión de 1 atm. Se espera hasta que el termómetro entre en equilibrio térmico con la mezcla, momento en que se estabiliza la altura de la columna liquida. Se marca **cero** en el extremo de la columna. Así podemos decir que la temperatura del hielo en estado de fusión (a la presión de 1 atm) es **cero grados Celcios** y se escribe 0°C .
2. Después, el termómetro se introduce en agua hirviente, o en ebullición, a la presión de 1 atm. En el punto en que la columna liquida se estabiliza, se marca 100. Entonces podemos decir que la temperatura del agua hirviente (a la presión de 1 atm)es de 100 grados Celcios, y se escribe 100°C .
3. Se divide el intervalo entre 0° y 100° en 100 partes iguales, extendiendo la graduación tanto hacia arriba de 100° , como hacia abajo de 0° .

Una vez realizadas estas operaciones, el termómetro estará listo para proporcionar en la escala Celsios, la temperatura de un cuerpo con el cual haya entrado en equilibrio térmico.

Escala Kelvin

Se comprobó que, teóricamente, no hay un límite superior para la temperatura que puede alcanzar un cuerpo. Pero se observa que existe un límite natural cuando se intenta bajar la temperatura, y es imposible obtener una temperatura inferior a los -273°C . Esta temperatura se denomina *cero absoluto*.

Willian Thomson Kelvin propuso como origen de su escala (0° K), la temperatura del cero absoluto y un intervalo unitario igual al intervalo de 1° C . En esta escala no existen las temperaturas negativas.

De esta manera:

0° K coresponde a -273°C

1° K coresponde a -272°C

2° K coresponde a -271°C

.....

.....

273° K coresponde a 0°C

.....

.....

373° K coresponde a 100°C

Escala Fahrenheit

En esta escala los puntos de congelación y de ebullición del agua corresponden a los valores de 32° F y 212° F , respectivamente en la escala Fahrenheit. En esta escala hay 180 divisiones o grados y como la escala Celcius es de 100° , el grado Celcius es mayor que el Fahrenheit: $\frac{180}{100} = \frac{9}{5} = 1,8$. Casi el doble.

Fórmulas para Convertir

$$T_F = \frac{9}{5} T_C + 32$$

$$T_C = \frac{5}{9}(T_F - 32)$$

$$T_K = T_C + 273$$

Convertir: $F \iff C \wedge K$

1. $85^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
2. $106^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
3. $450^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
4. $23^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
5. $12^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$

6. $-37^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
7. $-102^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
8. $-5^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
9. $-64^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
10. $-1^{\circ}\text{F} = \underline{\hspace{2cm}}\text{C} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$

Convertir: $C \iff F \wedge K$

1. $64^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
2. $99^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
3. $23^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
4. $61^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
5. $112^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$

6. $-45^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
7. $-17^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
8. $-67^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
9. $-20^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$
10. $-3^{\circ}\text{C} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{K}$

Convertir: $K \iff F \wedge C$

1. $154^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
2. $27^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
3. $69^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
4. $51^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
5. $8^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$

6. $-38^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
7. $-50^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
8. $-39^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
9. $-15^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$
10. $-9^{\circ}\text{K} = \underline{\hspace{2cm}}\text{F} \wedge \underline{\hspace{2cm}}\text{C}$

Bibliografía

- [1] Alvarenga, Beatriz. Física General: con experimentos sencillos.
- [2] Santillana. Física 10: movimiento, fuerzas, energía, fluidos, y termodinámica.
- [3] Villalobos, Jose Alberto. Física 10.
- [4] Wilson, Jerry D. Física.