

Sistema métrico decimal

Bloque 1. Longitud

1. Convierte 11,8 m a cm. Escribe la operación y calcula.
2. Convierte 11,4 m a cm. Ordena los datos y resuelve.
3. Convierte 12,5 m a cm. Calcula paso a paso.
4. Convierte 7,4 m a cm. Da la respuesta final con unidades si aparecen.
5. Convierte 8,3 m a cm. Comprueba el resultado con una operación.
6. Convierte 8 km a m. Sustituye los datos y calcula.
7. Convierte 30 km a m. Completa el valor pedido.
8. Convierte 22 km a m. Escribe primero la igualdad necesaria.
9. Convierte 25 km a m. Resuelve sin saltarte pasos.
10. Convierte 18 km a m. Revisa si el resultado tiene sentido.
11. Convierte 45 dm a m. Presenta el resultado en forma simplificada.
12. Convierte 25 dm a m. Calcula y compara con los datos iniciales.
13. Convierte 40 dm a m. Indica el resultado exacto o aproximado.
14. Convierte 56 dm a m. Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
15. Convierte 4 dm a m. Señala la unidad de la respuesta.
16. Ordena de menor a mayor: 2 m, 50 cm y 4 dm. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
17. Ordena de menor a mayor: 6 m, 60 cm y 5 dm. Comprueba sustituyendo el resultado.
18. Ordena de menor a mayor: 8 m, 90 cm y 7 dm. Escribe la respuesta en una frase corta.
19. Ordena de menor a mayor: 9 m, 50 cm y 6 dm. Calcula el dato que falta.
20. Ordena de menor a mayor: 2 m, 130 cm y 4 dm. Revisa los signos y las unidades.
21. Completa: $12\text{ m} = __\text{ mm}$. Calcula primero la parte más sencilla.
22. Completa: $6\text{ m} = __\text{ mm}$. Usa el dato principal para plantear la operación.
23. Completa: $6\text{ m} = __\text{ mm}$. Da el resultado en la forma más simple.
24. Completa: $4\text{ m} = __\text{ mm}$. Comprueba que no falta ningún dato.
25. Completa: $2\text{ m} = __\text{ mm}$. Calcula y escribe una conclusión numérica.

Bloque 2. Masa y capacidad

26. Convierte 12,14 kg a g. Escribe la operación y calcula.
27. Convierte 12,14 kg a g. Ordena los datos y resuelve.
28. Convierte 9,15 kg a g. Calcula paso a paso.
29. Convierte 12,5 kg a g. Da la respuesta final con unidades si aparecen.
30. Convierte 4,5 kg a g. Comprueba el resultado con una operación.
31. Convierte 26 L a mL. Sustituye los datos y calcula.
32. Convierte 25 L a mL. Completa el valor pedido.
33. Convierte 7 L a mL. Escribe primero la igualdad necesaria.
34. Convierte 7 L a mL. Resuelve sin saltarte pasos.
35. Convierte 20 L a mL. Revisa si el resultado tiene sentido.
36. Convierte 72 hL a L. Presenta el resultado en forma simplificada.
37. Convierte 36 hL a L. Calcula y compara con los datos iniciales.
38. Convierte 48 hL a L. Indica el resultado exacto o aproximado.
39. Convierte 33 hL a L. Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
40. Convierte 20 hL a L. Señala la unidad de la respuesta.
41. Ordena: 2 kg, 800 g y 7 dag. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
42. Ordena: 4 kg, 1400 g y 3 dag. Comprueba sustituyendo el resultado.
43. Ordena: 11 kg, 300 g y 9 dag. Escribe la respuesta en una frase corta.
44. Ordena: 9 kg, 500 g y 3 dag. Calcula el dato que falta.
45. Ordena: 9 kg, 700 g y 3 dag. Revisa los signos y las unidades.
46. Calcula cuántas botellas de 2 dL se llenan con 4 L. Calcula primero la parte más sencilla.
47. Calcula cuántas botellas de 8 dL se llenan con 18 L. Usa el dato principal para plantear la operación.
48. Calcula cuántas botellas de 7 dL se llenan con 12 L. Da el resultado en la forma más simple.
49. Calcula cuántas botellas de 9 dL se llenan con 22 L. Comprueba que no falta ningún dato.
50. Calcula cuántas botellas de 9 dL se llenan con 5 L. Calcula y escribe una conclusión numérica.

Bloque 3. Superficie

51. Convierte 5 m^2 a cm^2 . Escribe la operación y calcula.
52. Convierte 11 m^2 a cm^2 . Ordena los datos y resuelve.
53. Convierte 11 m^2 a cm^2 . Calcula paso a paso.
54. Convierte 2 m^2 a cm^2 . Da la respuesta final con unidades si aparecen.
55. Convierte 7 m^2 a cm^2 . Comprueba el resultado con una operación.
56. Convierte 15 dm^2 a cm^2 . Sustituye los datos y calcula.
57. Convierte 12 dm^2 a cm^2 . Completa el valor pedido.
58. Convierte 14 dm^2 a cm^2 . Escribe primero la igualdad necesaria.
59. Convierte 3 dm^2 a cm^2 . Resuelve sin saltarte pasos.
60. Convierte 4 dm^2 a cm^2 . Revisa si el resultado tiene sentido.
61. Convierte 250000 cm^2 a m^2 . Presenta el resultado en forma simplificada.
62. Convierte 270000 cm^2 a m^2 . Calcula y compara con los datos iniciales.
63. Convierte 140000 cm^2 a m^2 . Indica el resultado exacto o aproximado.
64. Convierte 240000 cm^2 a m^2 . Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
65. Convierte 120000 cm^2 a m^2 . Señala la unidad de la respuesta.
66. Calcula el área de un rectángulo de 10 m por 5 m y exprésala en dm^2 . Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
67. Calcula el área de un rectángulo de 10 m por 3 m y exprésala en dm^2 . Comprueba sustituyendo el resultado.
68. Calcula el área de un rectángulo de 11 m por 4 m y exprésala en dm^2 . Escribe la respuesta en una frase corta.
69. Calcula el área de un rectángulo de 4 m por 4 m y exprésala en dm^2 . Calcula el dato que falta.
70. Calcula el área de un rectángulo de 12 m por 8 m y exprésala en dm^2 . Revisa los signos y las unidades.
71. Convierte 21000 cm^2 a m^2 . Calcula primero la parte más sencilla.
72. Una garrafa tiene 21 L. Calcula cuántos dL contiene. Usa el dato principal para plantear la operación.
73. Convierte 5,3 m a cm. Da el resultado en la forma más simple.
74. Convierte 10000 cm^2 a m^2 . Comprueba que no falta ningún dato.
75. Una garrafa tiene 19 L. Calcula cuántos dL contiene. Calcula y escribe una conclusión numérica.

Bloque 4. Problemas

76. Una mesa mide 6 m y 8 dm. ¿Cuál es su longitud total en cm? Escribe la operación y calcula.
77. Una mesa mide 7 m y 10 dm. ¿Cuál es su longitud total en cm? Ordena los datos y resuelve.
78. Una mesa mide 8 m y 12 dm. ¿Cuál es su longitud total en cm? Calcula paso a paso.
79. Una mesa mide 4 m y 4 dm. ¿Cuál es su longitud total en cm? Da la respuesta final con unidades si aparecen.
80. Una mesa mide 11 m y 10 dm. ¿Cuál es su longitud total en cm? Comprueba el resultado con una operación.
81. Una garrafa contiene 7 L y se llenan botellas de 6 dL. ¿Cuántas botellas se llenan? Sustituye los datos y calcula.
82. Una garrafa contiene 4 L y se llenan botellas de 4 dL. ¿Cuántas botellas se llenan? Completa el valor pedido.
83. Una garrafa contiene 5 L y se llenan botellas de 3 dL. ¿Cuántas botellas se llenan? Escribe primero la igualdad necesaria.
84. Una garrafa contiene 18 L y se llenan botellas de 2 dL. ¿Cuántas botellas se llenan? Resuelve sin saltarte pasos.
85. Una garrafa contiene 5 L y se llenan botellas de 4 dL. ¿Cuántas botellas se llenan? Revisa si el resultado tiene sentido.
86. Un paquete pesa 9,3 kg. ¿Cuántos gramos pesa? Presenta el resultado en forma simplificada.
87. Un paquete pesa 2,3 kg. ¿Cuántos gramos pesa? Calcula y compara con los datos iniciales.
88. Un paquete pesa 3,2 kg. ¿Cuántos gramos pesa? Indica el resultado exacto o aproximado.
89. Un paquete pesa 2,9 kg. ¿Cuántos gramos pesa? Ordena los cálculos en dos o tres líneas.
90. Un paquete pesa 6,8 kg. ¿Cuántos gramos pesa? Señala la unidad de la respuesta.
91. Un patio de 7 m por 4 m se cubre con losetas. Calcula su superficie. Usa una tabla auxiliar si la necesitas.
92. Un patio de 2 m por 13 m se cubre con losetas. Calcula su superficie. Comprueba sustituyendo el resultado.
93. Un patio de 2 m por 10 m se cubre con losetas. Calcula su superficie. Escribe la respuesta en una frase corta.
94. Un patio de 2 m por 6 m se cubre con losetas. Calcula su superficie. Calcula el dato que falta.
95. Un patio de 2 m por 15 m se cubre con losetas. Calcula su superficie. Revisa los signos y las unidades.
96. Una garrafa tiene 21 L. Calcula cuántos dL contiene. Calcula primero la parte más sencilla.
97. Convierte 2,11 m a cm. Usa el dato principal para plantear la operación.
98. Convierte 13000 cm² a m². Da el resultado en la forma más simple.
99. Una garrafa tiene 13 L. Calcula cuántos dL contiene. Comprueba que no falta ningún dato.
100. Convierte 9,14 m a cm. Calcula y escribe una conclusión numérica.