



Conversión de distancias métricas

Nombre:

Determina qué número hace que cada conversión sea verdadera.

- 1) 66 Centímetros = _____ Metros
- 2) 0.18 Metros = _____ Centímetros
- 3) 25 Centímetros = _____ Metros
- 4) 39 Milímetros = _____ Centímetros
- 5) 43 Milímetros = _____ Centímetros
- 6) 0.015 Kilómetros = _____ Metros
- 7) 89 Metros = _____ Kilómetros
- 8) 29 Centímetros = _____ Metros
- 9) 2.2 Centímetros = _____ Milímetros
- 10) 75 Centímetros = _____ Metros
- 11) 67 Metros = _____ Kilómetros
- 12) 45 Milímetros = _____ Centímetros
- 13) 36 Centímetros = _____ Metros
- 14) 14 Milímetros = _____ Centímetros
- 15) 3.7 Centímetros = _____ Milímetros
- 16) 61 Centímetros = _____ Metros
- 17) 3 Metros = _____ Kilómetros
- 18) 0.026 Kilómetros = _____ Metros
- 19) 2.5 Centímetros = _____ Milímetros
- 20) 14 Metros = _____ Kilómetros

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Conversión de distancias métricas

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determina qué número hace que cada conversión sea verdadera.

- 1) 66 Centímetros = 0.66 Metros
- 2) 0.18 Metros = 18 Centímetros
- 3) 25 Centímetros = 0.25 Metros
- 4) 39 Milímetros = 3.9 Centímetros
- 5) 43 Milímetros = 4.3 Centímetros
- 6) 0.015 Kilómetros = 15 Metros
- 7) 89 Metros = 0.089 Kilómetros
- 8) 29 Centímetros = 0.29 Metros
- 9) 2.2 Centímetros = 22 Milímetros
- 10) 75 Centímetros = 0.75 Metros
- 11) 67 Metros = 0.067 Kilómetros
- 12) 45 Milímetros = 4.5 Centímetros
- 13) 36 Centímetros = 0.36 Metros
- 14) 14 Milímetros = 1.4 Centímetros
- 15) 3.7 Centímetros = 37 Milímetros
- 16) 61 Centímetros = 0.61 Metros
- 17) 3 Metros = 0.003 Kilómetros
- 18) 0.026 Kilómetros = 26 Metros
- 19) 2.5 Centímetros = 25 Milímetros
- 20) 14 Metros = 0.014 Kilómetros

Respuestas

1. 0.66
2. 18
3. 0.25
4. 3.9
5. 4.3
6. 15
7. 0.089
8. 0.29
9. 22
10. 0.75
11. 0.067
12. 4.5
13. 0.36
14. 1.4
15. 37
16. 0.61
17. 0.003
18. 26
19. 25
20. 0.014