



**Determina qué número hace que cada conversión sea verdadera.**

**Respuestas**

- 1) 98 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 2) 6.7 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 3) 19 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 4) 84 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 5) 81 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 6) 19 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 7) 0.026 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 8) 0.74 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 9) 96 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 10) 7 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 11) 66 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 12) 6.1 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 13) 10 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 14) 9 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 15) 56 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 16) 53 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 17) 10 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 18) 0.53 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 19) 61 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 20) 4.7 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros

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



Determina qué número hace que cada conversión sea verdadera.

- 1) 98 Centímetros = 0.98 Metros
- 2) 6.7 Centímetros = 67 Milímetros
- 3) 19 Metros = 0.019 Kilómetros
- 4) 84 Milímetros = 8.4 Centímetros
- 5) 81 Metros = 0.081 Kilómetros
- 6) 19 Centímetros = 0.19 Metros
- 7) 0.026 Kilómetros = 26 Metros
- 8) 0.74 Metros = 74 Centímetros
- 9) 96 Milímetros = 9.6 Centímetros
- 10) 7 Metros = 0.007 Kilómetros
- 11) 66 Milímetros = 6.6 Centímetros
- 12) 6.1 Centímetros = 61 Milímetros
- 13) 10 Metros = 0.01 Kilómetros
- 14) 9 Metros = 0.009 Kilómetros
- 15) 56 Centímetros = 0.56 Metros
- 16) 53 Centímetros = 0.53 Metros
- 17) 10 Centímetros = 0.1 Metros
- 18) 0.53 Metros = 53 Centímetros
- 19) 61 Centímetros = 0.61 Metros
- 20) 4.7 Centímetros = 47 Milímetros

**Respuestas**

1. 0.98
2. 67
3. 0.019
4. 8.4
5. 0.081
6. 0.19
7. 26
8. 74
9. 9.6
10. 0.007
11. 6.6
12. 61
13. 0.01
14. 0.009
15. 0.56
16. 0.53
17. 0.1
18. 53
19. 0.61
20. 47