



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

**Respuestas**

- 1) 97 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 2) 71 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 3) 0.5 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 4) 48 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 5) 47 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 6) 57 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 7) 2 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 8) 0.68 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 9) 58 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 10) 0.078 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 11) 0.67 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 12) 0.091 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 13) 14 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 14) 76 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 15) 0.1 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 16) 3 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 17) 5.5 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 18) 8.8 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 19) 55 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 20) 0.58 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros

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) 97 Milímetros = 9.7 Centímetros
- 2) 71 Metros = 0.071 Kilómetros
- 3) 0.5 Centímetros = 5 Milímetros
- 4) 48 Milímetros = 4.8 Centímetros
- 5) 47 Metros = 0.047 Kilómetros
- 6) 57 Centímetros = 0.57 Metros
- 7) 2 Milímetros = 0.2 Centímetros
- 8) 0.68 Metros = 68 Centímetros
- 9) 58 Centímetros = 0.58 Metros
- 10) 0.078 Kilómetros = 78 Metros
- 11) 0.67 Metros = 67 Centímetros
- 12) 0.091 Kilómetros = 91 Metros
- 13) 14 Metros = 0.014 Kilómetros
- 14) 76 Metros = 0.076 Kilómetros
- 15) 0.1 Metros = 10 Centímetros
- 16) 3 Centímetros = 30 Milímetros
- 17) 5.5 Centímetros = 55 Milímetros
- 18) 8.8 Centímetros = 88 Milímetros
- 19) 55 Centímetros = 0.55 Metros
- 20) 0.58 Metros = 58 Centímetros

**Respuestas**

1. 9.7
2. 0.071
3. 5
4. 4.8
5. 0.047
6. 0.57
7. 0.2
8. 68
9. 0.58
10. 78
11. 67
12. 91
13. 0.014
14. 0.076
15. 10
16. 30
17. 55
18. 88
19. 0.55
20. 58