



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

**Respuestas**

- 1) 0.58 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 2) 0.04 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 3) 34 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 4) 71 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 5) 73 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 6) 75 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 7) 0.082 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 8) 4.6 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 9) 2 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 10) 46 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 11) 0.1 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 12) 5.1 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 13) 60 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 14) 0.37 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 15) 0.073 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 16) 9.6 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 17) 4.3 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 18) 51 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 19) 51 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 20) 69 Milímetros = \_\_\_\_\_ 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) 0.58 Metros = 58 Centímetros
- 2) 0.04 Kilómetros = 40 Metros
- 3) 34 Centímetros = 0.34 Metros
- 4) 71 Milímetros = 7.1 Centímetros
- 5) 73 Centímetros = 0.73 Metros
- 6) 75 Metros = 0.075 Kilómetros
- 7) 0.082 Kilómetros = 82 Metros
- 8) 4.6 Centímetros = 46 Milímetros
- 9) 2 Metros = 0.002 Kilómetros
- 10) 46 Milímetros = 4.6 Centímetros
- 11) 0.1 Metros = 10 Centímetros
- 12) 5.1 Centímetros = 51 Milímetros
- 13) 60 Metros = 0.06 Kilómetros
- 14) 0.37 Metros = 37 Centímetros
- 15) 0.073 Kilómetros = 73 Metros
- 16) 9.6 Centímetros = 96 Milímetros
- 17) 4.3 Centímetros = 43 Milímetros
- 18) 51 Milímetros = 5.1 Centímetros
- 19) 51 Centímetros = 0.51 Metros
- 20) 69 Milímetros = 6.9 Centímetros

**Respuestas**

1. 58
2. 40
3. 0.34
4. 7.1
5. 0.73
6. 0.075
7. 82
8. 46
9. 0.002
10. 4.6
11. 10
12. 51
13. 0.06
14. 37
15. 73
16. 96
17. 43
18. 5.1
19. 0.51
20. 6.9