



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

**Respuestas**

1) 0.2 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros

1. \_\_\_\_\_

2) 67 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros

2. \_\_\_\_\_

3) 52 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros

3. \_\_\_\_\_

4) 91 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros

4. \_\_\_\_\_

5) 50 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros

5. \_\_\_\_\_

6) 4 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros

6. \_\_\_\_\_

7) 91 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros

7. \_\_\_\_\_

8) 5 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros

8. \_\_\_\_\_

9) 3 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros

9. \_\_\_\_\_

10) 9.3 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros

10. \_\_\_\_\_

11) 0.084 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros

11. \_\_\_\_\_

12) 93 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros

12. \_\_\_\_\_

13) 9.7 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros

13. \_\_\_\_\_

14) 94 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros

14. \_\_\_\_\_

15) 34 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros

15. \_\_\_\_\_

16) 99 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros

16. \_\_\_\_\_

17) 91 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros

17. \_\_\_\_\_

18) 14 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros

18. \_\_\_\_\_

19) 53 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros

19. \_\_\_\_\_

20) 61 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros

20. \_\_\_\_\_



Determina qué número hace que cada conversión sea verdadera.

- 1) 0.2 Metros = 20 Centímetros
- 2) 67 Metros = 0.067 Kilómetros
- 3) 52 Centímetros = 0.52 Metros
- 4) 91 Metros = 0.091 Kilómetros
- 5) 50 Metros = 0.05 Kilómetros
- 6) 4 Milímetros = 0.4 Centímetros
- 7) 91 Milímetros = 9.1 Centímetros
- 8) 5 Centímetros = 50 Milímetros
- 9) 3 Centímetros = 30 Milímetros
- 10) 9.3 Centímetros = 93 Milímetros
- 11) 0.084 Kilómetros = 84 Metros
- 12) 93 Centímetros = 0.93 Metros
- 13) 9.7 Centímetros = 97 Milímetros
- 14) 94 Milímetros = 9.4 Centímetros
- 15) 34 Centímetros = 0.34 Metros
- 16) 99 Centímetros = 0.99 Metros
- 17) 91 Centímetros = 0.91 Metros
- 18) 14 Metros = 0.014 Kilómetros
- 19) 53 Centímetros = 0.53 Metros
- 20) 61 Milímetros = 6.1 Centímetros

**Respuestas**

1. 20
2. 0.067
3. 0.52
4. 0.091
5. 0.05
6. 0.4
7. 9.1
8. 50
9. 30
10. 93
11. 84
12. 0.93
13. 97
14. 9.4
15. 0.34
16. 0.99
17. 0.91
18. 0.014
19. 0.53
20. 6.1