



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

**Respuestas**

- 1) 5 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 2) 7.2 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 3) 0.19 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 4) 0.082 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 5) 43 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 6) 82 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 7) 4.2 Centímetros = \_\_\_\_\_ Milímetros
- 8) 36 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 9) 0.05 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 10) 0.069 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 11) 0.095 Kilómetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 12) 0.57 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 13) 86 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 14) 48 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 15) 85 Metros = \_\_\_\_\_ Kilómetros
- 16) 37 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 17) 81 Centímetros = \_\_\_\_\_ Metros
- 18) 73 Milímetros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 19) 0.3 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetros
- 20) 0.01 Metros = \_\_\_\_\_ Centímetro

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) 5 Milímetros = 0.5 Centímetros
- 2) 7.2 Centímetros = 72 Milímetros
- 3) 0.19 Metros = 19 Centímetros
- 4) 0.082 Kilómetros = 82 Metros
- 5) 43 Milímetros = 4.3 Centímetros
- 6) 82 Centímetros = 0.82 Metros
- 7) 4.2 Centímetros = 42 Milímetros
- 8) 36 Centímetros = 0.36 Metros
- 9) 0.05 Kilómetros = 50 Metros
- 10) 0.069 Kilómetros = 69 Metros
- 11) 0.095 Kilómetros = 95 Metros
- 12) 0.57 Metros = 57 Centímetros
- 13) 86 Metros = 0.086 Kilómetros
- 14) 48 Centímetros = 0.48 Metros
- 15) 85 Metros = 0.085 Kilómetros
- 16) 37 Milímetros = 3.7 Centímetros
- 17) 81 Centímetros = 0.81 Metros
- 18) 73 Milímetros = 7.3 Centímetros
- 19) 0.3 Metros = 30 Centímetros
- 20) 0.01 Metros = 1 Centímetro

**Respuestas**

1. 0.5
2. 72
3. 19
4. 82
5. 4.3
6. 0.82
7. 42
8. 0.36
9. 50
10. 69
11. 95
12. 57
13. 0.086
14. 0.48
15. 0.085
16. 3.7
17. 0.81
18. 7.3
19. 30
20. 1