



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- 1) 98 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 2) 6,7 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 3) 19 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 4) 84 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 5) 81 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 6) 19 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 7) 0.026 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 8) 0.74 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 9) 96 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 10) 7 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 11) 66 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 12) 6,1 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 13) 10 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 14) 9 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 15) 56 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 16) 53 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 17) 10 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 18) 0.53 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 19) 61 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 20) 4,7 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры

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



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

- 1) 98 сантиметры = 0.98 метры
- 2) 6,7 сантиметры = 67 миллиметры
- 3) 19 метры = 0.019 километров
- 4) 84 миллиметры = 8,4 сантиметры
- 5) 81 метры = 0.081 километров
- 6) 19 сантиметры = 0.19 метры
- 7) 0.026 километров = 26 метры
- 8) 0.74 метры = 74 сантиметры
- 9) 96 миллиметры = 9,6 сантиметры
- 10) 7 метры = 0.007 километров
- 11) 66 миллиметры = 6,6 сантиметры
- 12) 6,1 сантиметры = 61 миллиметры
- 13) 10 метры = 0.01 километров
- 14) 9 метры = 0.009 километров
- 15) 56 сантиметры = 0.56 метры
- 16) 53 сантиметры = 0.53 метры
- 17) 10 сантиметры = 0.1 метры
- 18) 0.53 метры = 53 сантиметры
- 19) 61 сантиметры = 0.61 метры
- 20) 4,7 сантиметры = 47 миллиметры

**Ответы**

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