



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Отвeты**

1) 0.81 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

2) 75 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

3) 69 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры

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

4) 15 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

5) 3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры

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

6) 4,4 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры

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

7) 99 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

8) 79 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

9) 0.008 километров = \_\_\_\_\_ метры

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

10) 0.03 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

11) 44 метры = \_\_\_\_\_ километров

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

12) 37 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры

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

13) 99 метры = \_\_\_\_\_ километров

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

14) 17 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры

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

15) 0.038 километров = \_\_\_\_\_ метры

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

16) 0.67 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

17) 39 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры

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

18) 0.078 километров = \_\_\_\_\_ метры

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

19) 0.17 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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

20) 37 метры = \_\_\_\_\_ километров

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



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

- 1) 0.81 метры = 81 сантиметры
- 2) 75 миллиметры = 7,5 сантиметры
- 3) 69 сантиметры = 0.69 метры
- 4) 15 миллиметры = 1,5 сантиметры
- 5) 3 сантиметры = 30 миллиметры
- 6) 4,4 сантиметры = 44 миллиметры
- 7) 99 миллиметры = 9,9 сантиметры
- 8) 79 миллиметры = 7,9 сантиметры
- 9) 0.008 километров = 8 метры
- 10) 0.03 метры = 3 сантиметры
- 11) 44 метры = 0.044 километров
- 12) 37 сантиметры = 0.37 метры
- 13) 99 метры = 0.099 километров
- 14) 17 сантиметры = 0.17 метры
- 15) 0.038 километров = 38 метры
- 16) 0.67 метры = 67 сантиметры
- 17) 39 сантиметры = 0.39 метры
- 18) 0.078 километров = 78 метры
- 19) 0.17 метры = 17 сантиметры
- 20) 37 метры = 0.037 километров

Ответы

1. 81
2. 7,5
3. 0.69
4. 1,5
5. 30
6. 44
7. 9,9
8. 7,9
9. 8
10. 3
11. 0.044
12. 0.37
13. 0.099
14. 0.17
15. 38
16. 67
17. 0.39
18. 78
19. 17
20. 0.037