



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- 1) 0.83 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 2) 0.55 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 3) 1,2 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 4) 1,3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 5) 51 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 6) 9 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 7) 59 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 8) 0.054 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 9) 3,2 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 10) 56 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 11) 2,3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 12) 44 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 13) 91 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 14) 92 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 15) 18 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 16) 9 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 17) 0.043 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 18) 78 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 19) 42 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 20) 0.11 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры

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) 0.83 метры = 83 сантиметры
- 2) 0.55 метры = 55 сантиметры
- 3) 1,2 сантиметры = 12 миллиметры
- 4) 1,3 сантиметры = 13 миллиметры
- 5) 51 метры = 0.051 километров
- 6) 9 миллиметры = 0,9 сантиметры
- 7) 59 метры = 0.059 километров
- 8) 0.054 километров = 54 метры
- 9) 3,2 сантиметры = 32 миллиметры
- 10) 56 сантиметры = 0.56 метры
- 11) 2,3 сантиметры = 23 миллиметры
- 12) 44 сантиметры = 0.44 метры
- 13) 91 метры = 0.091 километров
- 14) 92 миллиметры = 9,2 сантиметры
- 15) 18 миллиметры = 1,8 сантиметры
- 16) 9 метры = 0.009 километров
- 17) 0.043 километров = 43 метры
- 18) 78 сантиметры = 0.78 метры
- 19) 42 метры = 0.042 километров
- 20) 0.11 метры = 11 сантиметры

**Ответы**

1. 83
2. 55
3. 12
4. 13
5. 0.051
6. 0,9
7. 0.059
8. 54
9. 32
10. 0.56
11. 23
12. 0.44
13. 0.091
14. 9,2
15. 1,8
16. 0.009
17. 43
18. 0.78
19. 0.042
20. 11