



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

Ответы

- 1) 0.2 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 2) 67 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 3) 52 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 4) 91 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 5) 50 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 6) 4 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 7) 91 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 8) 5 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 9) 3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 10) 9,3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 11) 0.084 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 12) 93 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 13) 9,7 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 14) 94 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 15) 34 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 16) 99 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 17) 91 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 18) 14 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 19) 53 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 20) 61 миллиметры = \_\_\_\_\_ 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) 0.2 метры = 20 сантиметры
- 2) 67 метры = 0.067 километров
- 3) 52 сантиметры = 0.52 метры
- 4) 91 метры = 0.091 километров
- 5) 50 метры = 0.05 километров
- 6) 4 миллиметры = 0,4 сантиметры
- 7) 91 миллиметры = 9,1 сантиметры
- 8) 5 сантиметры = 50 миллиметры
- 9) 3 сантиметры = 30 миллиметры
- 10) 9,3 сантиметры = 93 миллиметры
- 11) 0.084 километров = 84 метры
- 12) 93 сантиметры = 0.93 метры
- 13) 9,7 сантиметры = 97 миллиметры
- 14) 94 миллиметры = 9,4 сантиметры
- 15) 34 сантиметры = 0.34 метры
- 16) 99 сантиметры = 0.99 метры
- 17) 91 сантиметры = 0.91 метры
- 18) 14 метры = 0.014 километров
- 19) 53 сантиметры = 0.53 метры
- 20) 61 миллиметры = 6,1 сантиметры

Ответы

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