



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

Ответы

- 1) 0.069 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 2) 0.42 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 3) 50 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 4) 0.082 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 5) 68 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 6) 0.28 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 7) 0.55 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 8) 0.078 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 9) 85 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 10) 89 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 11) 95 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 12) 5,4 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 13) 92 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 14) 0.15 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 15) 0,5 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 16) 0.38 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 17) 0.058 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 18) 75 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 19) 0.017 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 20) 6,4 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) 0.069 километров = 69 метры
- 2) 0.42 метры = 42 сантиметры
- 3) 50 миллиметры = 5 сантиметры
- 4) 0.082 километров = 82 метры
- 5) 68 миллиметры = 6,8 сантиметры
- 6) 0.28 метры = 28 сантиметры
- 7) 0.55 метры = 55 сантиметры
- 8) 0.078 километров = 78 метры
- 9) 85 метры = 0.085 километров
- 10) 89 миллиметры = 8,9 сантиметры
- 11) 95 метры = 0.095 километров
- 12) 5,4 сантиметры = 54 миллиметры
- 13) 92 сантиметры = 0.92 метры
- 14) 0.15 метры = 15 сантиметры
- 15) 0,5 сантиметры = 5 миллиметры
- 16) 0.38 метры = 38 сантиметры
- 17) 0.058 километров = 58 метры
- 18) 75 миллиметры = 7,5 сантиметры
- 19) 0.017 километров = 17 метры
- 20) 6,4 сантиметры = 64 миллиметры

Ответы

1. 69
2. 42
3. 5
4. 82
5. 6,8
6. 28
7. 55
8. 78
9. 0.085
10. 8,9
11. 0.095
12. 54
13. 0.92
14. 15
15. 5
16. 38
17. 58
18. 7,5
19. 17
20. 64