



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

Ответы

- 1) 5 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 2) 7,2 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 3) 0.19 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 4) 0.082 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 5) 43 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 6) 82 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 7) 4,2 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 8) 36 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 9) 0.05 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 10) 0.069 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 11) 0.095 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 12) 0.57 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 13) 86 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 14) 48 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 15) 85 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 16) 37 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 17) 81 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 18) 73 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 19) 0.3 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 20) 0.01 метры = \_\_\_\_\_ сантиметр

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) 5 миллиметры = 0,5 сантиметры
- 2) 7,2 сантиметры = 72 миллиметры
- 3) 0.19 метры = 19 сантиметры
- 4) 0.082 километров = 82 метры
- 5) 43 миллиметры = 4,3 сантиметры
- 6) 82 сантиметры = 0.82 метры
- 7) 4,2 сантиметры = 42 миллиметры
- 8) 36 сантиметры = 0.36 метры
- 9) 0.05 километров = 50 метры
- 10) 0.069 километров = 69 метры
- 11) 0.095 километров = 95 метры
- 12) 0.57 метры = 57 сантиметры
- 13) 86 метры = 0.086 километров
- 14) 48 сантиметры = 0.48 метры
- 15) 85 метры = 0.085 километров
- 16) 37 миллиметры = 3,7 сантиметры
- 17) 81 сантиметры = 0.81 метры
- 18) 73 миллиметры = 7,3 сантиметры
- 19) 0.3 метры = 30 сантиметры
- 20) 0.01 метры = 1 сантиметр

**Ответы**

1. 0,5
2. 72
3. 19
4. 82
5. 4,3
6. 0.82
7. 42
8. 0.36
9. 50
10. 69
11. 95
12. 57
13. 0.086
14. 0.48
15. 0.085
16. 3,7
17. 0.81
18. 7,3
19. 30
20. 1