



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

Ответы

- 1) 7,3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 2) 80 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 3) 42 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 4) 5,3 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 5) 84 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 6) 5,4 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 7) 0.026 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 8) 0.09 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 9) 0.08 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 10) 32 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 11) 8,5 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 12) 53 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 13) 9 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 14) 26 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 15) 3 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 16) 59 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 17) 32 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 18) 40 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 19) 85 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 20) 65 метры = \_\_\_\_\_ километров

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) 7,3 сантиметры = 73 миллиметры
- 2) 80 сантиметры = 0.8 метры
- 3) 42 сантиметры = 0.42 метры
- 4) 5,3 сантиметры = 53 миллиметры
- 5) 84 метры = 0.084 километров
- 6) 5,4 сантиметры = 54 миллиметры
- 7) 0.026 километров = 26 метры
- 8) 0.09 метры = 9 сантиметры
- 9) 0.08 метры = 8 сантиметры
- 10) 32 сантиметры = 0.32 метры
- 11) 8,5 сантиметры = 85 миллиметры
- 12) 53 метры = 0.053 километров
- 13) 9 сантиметры = 0.09 метры
- 14) 26 метры = 0.026 километров
- 15) 3 сантиметры = 0.03 метры
- 16) 59 метры = 0.059 километров
- 17) 32 миллиметры = 3,2 сантиметры
- 18) 40 миллиметры = 4 сантиметры
- 19) 85 сантиметры = 0.85 метры
- 20) 65 метры = 0.065 километров

**Ответы**

1. 73
2. 0.8
3. 0.42
4. 53
5. 0.084
6. 54
7. 26
8. 9
9. 8
10. 0.32
11. 85
12. 0.053
13. 0.09
14. 0.026
15. 0.03
16. 0.059
17. 3,2
18. 4
19. 0.85
20. 0.065