



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- |                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1) 0.81 метры = _____ сантиметры     | 1. _____  |
| 2) 75 миллиметры = _____ сантиметры  | 2. _____  |
| 3) 69 сантиметры = _____ метры       | 3. _____  |
| 4) 15 миллиметры = _____ сантиметры  | 4. _____  |
| 5) 3 сантиметры = _____ миллиметры   | 5. _____  |
| 6) 4,4 сантиметры = _____ миллиметры | 6. _____  |
| 7) 99 миллиметры = _____ сантиметры  | 7. _____  |
| 8) 79 миллиметры = _____ сантиметры  | 8. _____  |
| 9) 0.008 километров = _____ метры    | 9. _____  |
| 10) 0.03 метры = _____ сантиметры    | 10. _____ |
| 11) 44 метры = _____ километров      | 11. _____ |
| 12) 37 сантиметры = _____ метры      | 12. _____ |
| 13) 99 метры = _____ километров      | 13. _____ |
| 14) 17 сантиметры = _____ метры      | 14. _____ |
| 15) 0.038 километров = _____ метры   | 15. _____ |
| 16) 0.67 метры = _____ сантиметры    | 16. _____ |
| 17) 39 сантиметры = _____ метры      | 17. _____ |
| 18) 0.078 километров = _____ метры   | 18. _____ |
| 19) 0.17 метры = _____ сантиметры    | 19. _____ |
| 20) 37 метры = _____ километров      | 20. _____ |



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

- 1) 0.81 метры = 81 сантиметры
- 2) 75 миллиметры = 7,5 сантиметры
- 3) 69 сантиметры = 0.69 метры
- 4) 15 миллиметры = 1,5 сантиметры
- 5) 3 сантиметры = 30 миллиметры
- 6) 4,4 сантиметры = 44 миллиметры
- 7) 99 миллиметры = 9,9 сантиметры
- 8) 79 миллиметры = 7,9 сантиметры
- 9) 0.008 километров = 8 метры
- 10) 0.03 метры = 3 сантиметры
- 11) 44 метры = 0.044 километров
- 12) 37 сантиметры = 0.37 метры
- 13) 99 метры = 0.099 километров
- 14) 17 сантиметры = 0.17 метры
- 15) 0.038 километров = 38 метры
- 16) 0.67 метры = 67 сантиметры
- 17) 39 сантиметры = 0.39 метры
- 18) 0.078 километров = 78 метры
- 19) 0.17 метры = 17 сантиметры
- 20) 37 метры = 0.037 километров

Ответы

1. 81
2. 7,5
3. 0.69
4. 1,5
5. 30
6. 44
7. 9,9
8. 7,9
9. 8
10. 3
11. 0.044
12. 0.37
13. 0.099
14. 0.17
15. 38
16. 67
17. 0.39
18. 78
19. 17
20. 0.037