



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

Ответы

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1) 0.09 километров = _____ метры | 1. _____ |
| 2) 69 сантиметры = _____ метры | 2. _____ |
| 3) 2 миллиметры = _____ сантиметры | 3. _____ |
| 4) 70 миллиметры = _____ сантиметры | 4. _____ |
| 5) 0.56 метры = _____ сантиметры | 5. _____ |
| 6) 58 миллиметры = _____ сантиметры | 6. _____ |
| 7) 0.005 километров = _____ метры | 7. _____ |
| 8) 90 миллиметры = _____ сантиметры | 8. _____ |
| 9) 35 сантиметры = _____ метры | 9. _____ |
| 10) 40 метры = _____ километров | 10. _____ |
| 11) 0.42 метры = _____ сантиметры | 11. _____ |
| 12) 14 миллиметры = _____ сантиметры | 12. _____ |
| 13) 5,3 сантиметры = _____ миллиметры | 13. _____ |
| 14) 5,2 сантиметры = _____ миллиметры | 14. _____ |
| 15) 1,6 сантиметры = _____ миллиметры | 15. _____ |
| 16) 33 сантиметры = _____ метры | 16. _____ |
| 17) 77 метры = _____ километров | 17. _____ |
| 18) 29 сантиметры = _____ метры | 18. _____ |
| 19) 0.096 километров = _____ метры | 19. _____ |
| 20) 0.23 метры = _____ сантиметры | 20. _____ |



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

- 1) 0.09 километров = 90 метры
- 2) 69 сантиметры = 0.69 метры
- 3) 2 миллиметры = 0,2 сантиметры
- 4) 70 миллиметры = 7 сантиметры
- 5) 0.56 метры = 56 сантиметры
- 6) 58 миллиметры = 5,8 сантиметры
- 7) 0.005 километров = 5 метры
- 8) 90 миллиметры = 9 сантиметры
- 9) 35 сантиметры = 0.35 метры
- 10) 40 метры = 0.04 километров
- 11) 0.42 метры = 42 сантиметры
- 12) 14 миллиметры = 1,4 сантиметры
- 13) 5,3 сантиметры = 53 миллиметры
- 14) 5,2 сантиметры = 52 миллиметры
- 15) 1,6 сантиметры = 16 миллиметры
- 16) 33 сантиметры = 0.33 метры
- 17) 77 метры = 0.077 километров
- 18) 29 сантиметры = 0.29 метры
- 19) 0.096 километров = 96 метры
- 20) 0.23 метры = 23 сантиметры

Ответы

1. 90
2. 0.69
3. 0,2
4. 7
5. 56
6. 5,8
7. 5
8. 9
9. 0.35
10. 0.04
11. 42
12. 1,4
13. 53
14. 52
15. 16
16. 0.33
17. 0.077
18. 0.29
19. 96
20. 23