



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

Ответы

- 1) 3 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 2) 59 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 3) 0.059 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 4) 0.16 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 5) 0.025 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 6) 0,9 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 7) 64 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 8) 35 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 9) 0.004 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 10) 47 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 11) 0.06 километров = \_\_\_\_\_ метры
- 12) 32 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 13) 43 миллиметры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 14) 4,2 сантиметры = \_\_\_\_\_ миллиметры
- 15) 74 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 16) 0.17 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 17) 93 метры = \_\_\_\_\_ километров
- 18) 75 сантиметры = \_\_\_\_\_ метры
- 19) 0.12 метры = \_\_\_\_\_ сантиметры
- 20) 2,6 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) 3 метры = 0.003 километров
- 2) 59 сантиметры = 0.59 метры
- 3) 0.059 километров = 59 метры
- 4) 0.16 метры = 16 сантиметры
- 5) 0.025 километров = 25 метры
- 6) 0,9 сантиметры = 9 миллиметры
- 7) 64 сантиметры = 0.64 метры
- 8) 35 метры = 0.035 километров
- 9) 0.004 километров = 4 метры
- 10) 47 миллиметры = 4,7 сантиметры
- 11) 0.06 километров = 60 метры
- 12) 32 миллиметры = 3,2 сантиметры
- 13) 43 миллиметры = 4,3 сантиметры
- 14) 4,2 сантиметры = 42 миллиметры
- 15) 74 сантиметры = 0.74 метры
- 16) 0.17 метры = 17 сантиметры
- 17) 93 метры = 0.093 километров
- 18) 75 сантиметры = 0.75 метры
- 19) 0.12 метры = 12 сантиметры
- 20) 2,6 сантиметры = 26 миллиметры

**Ответы**

1. 0.003
2. 0.59
3. 59
4. 16
5. 25
6. 9
7. 0.64
8. 0.035
9. 4
10. 4,7
11. 60
12. 3,2
13. 4,3
14. 42
15. 0.74
16. 17
17. 0.093
18. 0.75
19. 12
20. 26