



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 71 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 86 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 3) 62 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 4) 23 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 5) 89 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 59 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 69 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 8) 21 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 9) 13 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 37 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 11) 23 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 12) 45 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 16 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 13 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 15) 27 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 16) 81 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 17) 1 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 18) 18 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 54 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 18 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

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) 71 килограмма(ов) = 71 000 граммов(ма)
- 2) 86 килограмма(ов) = 86 000 граммов(ма)
- 3) 62 килограмма(ов) = 62 000 граммов(ма)
- 4) 23 000 граммов(ма) = 23 килограмма(ов)
- 5) 89 000 граммов(ма) = 89 килограмма(ов)
- 6) 59 000 граммов(ма) = 59 килограмма(ов)
- 7) 69 000 граммов(ма) = 69 килограмма(ов)
- 8) 21 килограмма(ов) = 21 000 граммов(ма)
- 9) 13 килограмма(ов) = 13 000 граммов(ма)
- 10) 37 килограмма(ов) = 37 000 граммов(ма)
- 11) 23 килограмма(ов) = 23 000 граммов(ма)
- 12) 45 000 граммов(ма) = 45 килограмма(ов)
- 13) 16 000 граммов(ма) = 16 килограмма(ов)
- 14) 13 000 граммов(ма) = 13 килограмма(ов)
- 15) 27 000 граммов(ма) = 27 килограмма(ов)
- 16) 81 килограмма(ов) = 81 000 граммов(ма)
- 17) 1 килограмма(ов) = 1 000 граммов(ма)
- 18) 18 килограмма(ов) = 18 000 граммов(ма)
- 19) 54 000 граммов(ма) = 54 килограмма(ов)
- 20) 18 000 граммов(ма) = 18 килограмма(ов)

**Ответы**

1. 71 000
2. 86 000
3. 62 000
4. 23
5. 89
6. 59
7. 69
8. 21 000
9. 13 000
10. 37 000
11. 23 000
12. 45
13. 16
14. 13
15. 27
16. 81 000
17. 1 000
18. 18 000
19. 54
20. 18



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 90 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 48 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 3) 28 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 4) 47 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 5) 87 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 30 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 7) 46 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 8) 25 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 9) 60 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 10) 39 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 11) 34 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 12) 29 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 2 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 46 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 15) 77 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 16) 21 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 17) 43 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 18) 69 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 9 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 20) 57 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)

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) 90 килограмма(ов) = 90 000 граммов(ма)
- 2) 48 килограмма(ов) = 48 000 граммов(ма)
- 3) 28 000 граммов(ма) = 28 килограмма(ов)
- 4) 47 килограмма(ов) = 47 000 граммов(ма)
- 5) 87 000 граммов(ма) = 87 килограмма(ов)
- 6) 30 килограмма(ов) = 30 000 граммов(ма)
- 7) 46 000 граммов(ма) = 46 килограмма(ов)
- 8) 25 килограмма(ов) = 25 000 граммов(ма)
- 9) 60 000 граммов(ма) = 60 килограмма(ов)
- 10) 39 000 граммов(ма) = 39 килограмма(ов)
- 11) 34 000 граммов(ма) = 34 килограмма(ов)
- 12) 29 000 граммов(ма) = 29 килограмма(ов)
- 13) 2 000 граммов(ма) = 2 килограмма(ов)
- 14) 46 килограмма(ов) = 46 000 граммов(ма)
- 15) 77 килограмма(ов) = 77 000 граммов(ма)
- 16) 21 000 граммов(ма) = 21 килограмма(ов)
- 17) 43 000 граммов(ма) = 43 килограмма(ов)
- 18) 69 килограмма(ов) = 69 000 граммов(ма)
- 19) 9 килограмма(ов) = 9 000 граммов(ма)
- 20) 57 килограмма(ов) = 57 000 граммов(ма)

**Ответы**

1. 90 000
2. 48 000
3. 28
4. 47 000
5. 87
6. 30 000
7. 46
8. 25 000
9. 60
10. 39
11. 34
12. 29
13. 2
14. 46 000
15. 77 000
16. 21
17. 43
18. 69 000
19. 9 000
20. 57 000



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- 1) 41 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 2) 47 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 3) 72 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 4) 92 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 5) 69 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 6) 8 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 7) 35 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 8) 21 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 9) 14 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 23 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 11) 10 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 12) 17 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 31 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 14) 90 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 15) 82 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 16) 64 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 17) 26 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 18) 43 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 19) 27 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 33 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)

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) 41 000 граммов(ма) = 41 килограмма(ов)
- 2) 47 килограмма(ов) = 47 000 граммов(ма)
- 3) 72 килограмма(ов) = 72 000 граммов(ма)
- 4) 92 000 граммов(ма) = 92 килограмма(ов)
- 5) 69 килограмма(ов) = 69 000 граммов(ма)
- 6) 8 килограмма(ов) = 8 000 граммов(ма)
- 7) 35 000 граммов(ма) = 35 килограмма(ов)
- 8) 21 000 граммов(ма) = 21 килограмма(ов)
- 9) 14 килограмма(ов) = 14 000 граммов(ма)
- 10) 23 килограмма(ов) = 23 000 граммов(ма)
- 11) 10 000 граммов(ма) = 10 килограмма(ов)
- 12) 17 000 граммов(ма) = 17 килограмма(ов)
- 13) 31 килограмма(ов) = 31 000 граммов(ма)
- 14) 90 000 граммов(ма) = 90 килограмма(ов)
- 15) 82 килограмма(ов) = 82 000 граммов(ма)
- 16) 64 000 граммов(ма) = 64 килограмма(ов)
- 17) 26 килограмма(ов) = 26 000 граммов(ма)
- 18) 43 000 граммов(ма) = 43 килограмма(ов)
- 19) 27 000 граммов(ма) = 27 килограмма(ов)
- 20) 33 килограмма(ов) = 33 000 граммов(ма)

**Ответы**

1. 41
2. 47 000
3. 72 000
4. 92
5. 69 000
6. 8 000
7. 35
8. 21
9. 14 000
10. 23 000
11. 10
12. 17
13. 31 000
14. 90
15. 82 000
16. 64
17. 26 000
18. 43
19. 27
20. 33 000



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 53 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 93 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 3) 85 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 4) 36 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 5) 49 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 35 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 25 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 8) 61 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 9) 10 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 80 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 11) 74 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 12) 88 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 15 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 3 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 15) 67 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 16) 86 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 17) 13 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 18) 6 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 86 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 34 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

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) 53 килограмма(ов) = 53 000 граммов(ма)
- 2) 93 килограмма(ов) = 93 000 граммов(ма)
- 3) 85 000 граммов(ма) = 85 килограмма(ов)
- 4) 36 килограмма(ов) = 36 000 граммов(ма)
- 5) 49 000 граммов(ма) = 49 килограмма(ов)
- 6) 35 000 граммов(ма) = 35 килограмма(ов)
- 7) 25 килограмма(ов) = 25 000 граммов(ма)
- 8) 61 000 граммов(ма) = 61 килограмма(ов)
- 9) 10 килограмма(ов) = 10 000 граммов(ма)
- 10) 80 килограмма(ов) = 80 000 граммов(ма)
- 11) 74 000 граммов(ма) = 74 килограмма(ов)
- 12) 88 000 граммов(ма) = 88 килограмма(ов)
- 13) 15 000 граммов(ма) = 15 килограмма(ов)
- 14) 3 килограмма(ов) = 3 000 граммов(ма)
- 15) 67 килограмма(ов) = 67 000 граммов(ма)
- 16) 86 килограмма(ов) = 86 000 граммов(ма)
- 17) 13 000 граммов(ма) = 13 килограмма(ов)
- 18) 6 килограмма(ов) = 6 000 граммов(ма)
- 19) 86 000 граммов(ма) = 86 килограмма(ов)
- 20) 34 000 граммов(ма) = 34 килограмма(ов)

**ОТВЕТЫ**

1. 53 000
2. 93 000
3. 85
4. 36 000
5. 49
6. 35
7. 25 000
8. 61
9. 10 000
10. 80 000
11. 74
12. 88
13. 15
14. 3 000
15. 67 000
16. 86 000
17. 13
18. 6 000
19. 86
20. 34



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 18 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 66 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 3) 27 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 4) 70 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 5) 47 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 59 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 4 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 8) 13 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 9) 58 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 10) 17 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 11) 63 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 12) 94 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 9 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 24 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 15) 58 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 16) 60 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 17) 80 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 18) 11 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 19) 21 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 42 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)

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) 18 килограмма(ов) = 18 000 граммов(ма)
- 2) 66 килограмма(ов) = 66 000 граммов(ма)
- 3) 27 килограмма(ов) = 27 000 граммов(ма)
- 4) 70 000 граммов(ма) = 70 килограмма(ов)
- 5) 47 000 граммов(ма) = 47 килограмма(ов)
- 6) 59 000 граммов(ма) = 59 килограмма(ов)
- 7) 4 килограмма(ов) = 4 000 граммов(ма)
- 8) 13 килограмма(ов) = 13 000 граммов(ма)
- 9) 58 000 граммов(ма) = 58 килограмма(ов)
- 10) 17 000 граммов(ма) = 17 килограмма(ов)
- 11) 63 000 граммов(ма) = 63 килограмма(ов)
- 12) 94 000 граммов(ма) = 94 килограмма(ов)
- 13) 9 000 граммов(ма) = 9 килограмма(ов)
- 14) 24 килограмма(ов) = 24 000 граммов(ма)
- 15) 58 килограмма(ов) = 58 000 граммов(ма)
- 16) 60 килограмма(ов) = 60 000 граммов(ма)
- 17) 80 килограмма(ов) = 80 000 граммов(ма)
- 18) 11 000 граммов(ма) = 11 килограмма(ов)
- 19) 21 000 граммов(ма) = 21 килограмма(ов)
- 20) 42 килограмма(ов) = 42 000 граммов(ма)

**Ответы**

1. 18 000
2. 66 000
3. 27 000
4. 70
5. 47
6. 59
7. 4 000
8. 13 000
9. 58
10. 17
11. 63
12. 94
13. 9
14. 24 000
15. 58 000
16. 60 000
17. 80 000
18. 11
19. 21
20. 42 000



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 60 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 33 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 3) 43 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 4) 3 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 5) 48 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 6) 47 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 72 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 8) 57 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 9) 47 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 27 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 11) 57 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 12) 66 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 58 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 82 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 15) 55 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 16) 34 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 17) 46 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 18) 13 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 19) 59 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 51 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)

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) 60 килограмма(ов) = 60 000 граммов(ма)
- 2) 33 000 граммов(ма) = 33 килограмма(ов)
- 3) 43 килограмма(ов) = 43 000 граммов(ма)
- 4) 3 килограмма(ов) = 3 000 граммов(ма)
- 5) 48 килограмма(ов) = 48 000 граммов(ма)
- 6) 47 000 граммов(ма) = 47 килограмма(ов)
- 7) 72 000 граммов(ма) = 72 килограмма(ов)
- 8) 57 000 граммов(ма) = 57 килограмма(ов)
- 9) 47 килограмма(ов) = 47 000 граммов(ма)
- 10) 27 килограмма(ов) = 27 000 граммов(ма)
- 11) 57 килограмма(ов) = 57 000 граммов(ма)
- 12) 66 000 граммов(ма) = 66 килограмма(ов)
- 13) 58 000 граммов(ма) = 58 килограмма(ов)
- 14) 82 килограмма(ов) = 82 000 граммов(ма)
- 15) 55 000 граммов(ма) = 55 килограмма(ов)
- 16) 34 килограмма(ов) = 34 000 граммов(ма)
- 17) 46 000 граммов(ма) = 46 килограмма(ов)
- 18) 13 000 граммов(ма) = 13 килограмма(ов)
- 19) 59 000 граммов(ма) = 59 килограмма(ов)
- 20) 51 килограмма(ов) = 51 000 граммов(ма)

Ответы

1. 60 000
2. 33
3. 43 000
4. 3 000
5. 48 000
6. 47
7. 72
8. 57
9. 47 000
10. 27 000
11. 57 000
12. 66
13. 58
14. 82 000
15. 55
16. 34 000
17. 46
18. 13
19. 59
20. 51 000



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Ответы**

- 1) 61 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 14 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 3) 13 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 4) 99 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 5) 27 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 6) 26 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 2 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 8) 97 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 9) 83 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 71 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 11) 32 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 12) 78 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 13) 74 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 61 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 15) 68 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 16) 43 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 17) 85 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 18) 4 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 36 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 20) 95 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)

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) 61 килограмма(ов) = 61 000 граммов(ма)
- 2) 14 000 граммов(ма) = 14 килограмма(ов)
- 3) 13 килограмма(ов) = 13 000 граммов(ма)
- 4) 99 000 граммов(ма) = 99 килограмма(ов)
- 5) 27 килограмма(ов) = 27 000 граммов(ма)
- 6) 26 000 граммов(ма) = 26 килограмма(ов)
- 7) 2 килограмма(ов) = 2 000 граммов(ма)
- 8) 97 000 граммов(ма) = 97 килограмма(ов)
- 9) 83 килограмма(ов) = 83 000 граммов(ма)
- 10) 71 000 граммов(ма) = 71 килограмма(ов)
- 11) 32 килограмма(ов) = 32 000 граммов(ма)
- 12) 78 000 граммов(ма) = 78 килограмма(ов)
- 13) 74 000 граммов(ма) = 74 килограмма(ов)
- 14) 61 000 граммов(ма) = 61 килограмма(ов)
- 15) 68 000 граммов(ма) = 68 килограмма(ов)
- 16) 43 000 граммов(ма) = 43 килограмма(ов)
- 17) 85 килограмма(ов) = 85 000 граммов(ма)
- 18) 4 килограмма(ов) = 4 000 граммов(ма)
- 19) 36 килограмма(ов) = 36 000 граммов(ма)
- 20) 95 килограмма(ов) = 95 000 граммов(ма)

**Ответы**

1. 61 000
2. 14
3. 13 000
4. 99
5. 27 000
6. 26
7. 2 000
8. 97
9. 83 000
10. 71
11. 32 000
12. 78
13. 74
14. 61
15. 68
16. 43
17. 85 000
18. 4 000
19. 36 000
20. 95 000



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 42 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 2) 20 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 3) 47 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 4) 77 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 5) 6 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 48 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 7) 57 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 8) 46 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 9) 70 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 25 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 11) 60 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 12) 91 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 13) 38 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 31 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 15) 13 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 16) 42 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 17) 67 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 18) 32 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 12 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 43 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

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) 42 000 граммов(ма) = 42 килограмма(ов)
- 2) 20 000 граммов(ма) = 20 килограмма(ов)
- 3) 47 000 граммов(ма) = 47 килограмма(ов)
- 4) 77 000 граммов(ма) = 77 килограмма(ов)
- 5) 6 000 граммов(ма) = 6 килограмма(ов)
- 6) 48 килограмма(ов) = 48 000 граммов(ма)
- 7) 57 килограмма(ов) = 57 000 граммов(ма)
- 8) 46 000 граммов(ма) = 46 килограмма(ов)
- 9) 70 килограмма(ов) = 70 000 граммов(ма)
- 10) 25 килограмма(ов) = 25 000 граммов(ма)
- 11) 60 килограмма(ов) = 60 000 граммов(ма)
- 12) 91 килограмма(ов) = 91 000 граммов(ма)
- 13) 38 000 граммов(ма) = 38 килограмма(ов)
- 14) 31 000 граммов(ма) = 31 килограмма(ов)
- 15) 13 килограмма(ов) = 13 000 граммов(ма)
- 16) 42 килограмма(ов) = 42 000 граммов(ма)
- 17) 67 килограмма(ов) = 67 000 граммов(ма)
- 18) 32 килограмма(ов) = 32 000 граммов(ма)
- 19) 12 000 граммов(ма) = 12 килограмма(ов)
- 20) 43 000 граммов(ма) = 43 килограмма(ов)

**Ответы**

1. 42
2. 20
3. 47
4. 77
5. 6
6. 48 000
7. 57 000
8. 46
9. 70 000
10. 25 000
11. 60 000
12. 91 000
13. 38
14. 31
15. 13 000
16. 42 000
17. 67 000
18. 32 000
19. 12
20. 43



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

**Отвeты**

- 1) 34 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 59 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 3) 74 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 4) 28 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 5) 83 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 61 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 27 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 8) 73 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 9) 5 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 10) 83 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 11) 54 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 12) 61 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 13) 40 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 14) 93 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 15) 23 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 16) 42 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 17) 72 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 18) 95 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 40 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 20) 24 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

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) 34 килограмма(ов) = 34 000 граммов(ма)
- 2) 59 000 граммов(ма) = 59 килограмма(ов)
- 3) 74 000 граммов(ма) = 74 килограмма(ов)
- 4) 28 килограмма(ов) = 28 000 граммов(ма)
- 5) 83 000 граммов(ма) = 83 килограмма(ов)
- 6) 61 000 граммов(ма) = 61 килограмма(ов)
- 7) 27 килограмма(ов) = 27 000 граммов(ма)
- 8) 73 000 граммов(ма) = 73 килограмма(ов)
- 9) 5 килограмма(ов) = 5 000 граммов(ма)
- 10) 83 килограмма(ов) = 83 000 граммов(ма)
- 11) 54 килограмма(ов) = 54 000 граммов(ма)
- 12) 61 килограмма(ов) = 61 000 граммов(ма)
- 13) 40 килограмма(ов) = 40 000 граммов(ма)
- 14) 93 килограмма(ов) = 93 000 граммов(ма)
- 15) 23 000 граммов(ма) = 23 килограмма(ов)
- 16) 42 000 граммов(ма) = 42 килограмма(ов)
- 17) 72 000 граммов(ма) = 72 килограмма(ов)
- 18) 95 килограмма(ов) = 95 000 граммов(ма)
- 19) 40 000 граммов(ма) = 40 килограмма(ов)
- 20) 24 000 граммов(ма) = 24 килограмма(ов)

**Ответы**

1. 34 000
2. 59
3. 74
4. 28 000
5. 83
6. 61
7. 27 000
8. 73
9. 5 000
10. 83 000
11. 54 000
12. 61 000
13. 40 000
14. 93 000
15. 23
16. 42
17. 72
18. 95 000
19. 40
20. 24



Определите, какое число делает каждое преобразование истинным.

ОТВЕТЫ

- 1) 63 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 2) 62 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 3) 49 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 4) 97 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 5) 8 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 6) 2 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 7) 75 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 8) 99 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 9) 90 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 10) 1 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 11) 29 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 12) 61 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 13) 19 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 14) 23 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 15) 22 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)
- 16) 69 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 17) 83 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 18) 77 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 19) 46 килограмма(ов) = \_\_\_\_\_ граммов(ма)
- 20) 79 000 граммов(ма) = \_\_\_\_\_ килограмма(ов)

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) 63 килограмма(ов) = 63 000 граммов(ма)
- 2) 62 килограмма(ов) = 62 000 граммов(ма)
- 3) 49 килограмма(ов) = 49 000 граммов(ма)
- 4) 97 000 граммов(ма) = 97 килограмма(ов)
- 5) 8 000 граммов(ма) = 8 килограмма(ов)
- 6) 2 000 граммов(ма) = 2 килограмма(ов)
- 7) 75 000 граммов(ма) = 75 килограмма(ов)
- 8) 99 килограмма(ов) = 99 000 граммов(ма)
- 9) 90 000 граммов(ма) = 90 килограмма(ов)
- 10) 1 000 граммов(ма) = 1 килограмма(ов)
- 11) 29 000 граммов(ма) = 29 килограмма(ов)
- 12) 61 килограмма(ов) = 61 000 граммов(ма)
- 13) 19 000 граммов(ма) = 19 килограмма(ов)
- 14) 23 килограмма(ов) = 23 000 граммов(ма)
- 15) 22 000 граммов(ма) = 22 килограмма(ов)
- 16) 69 килограмма(ов) = 69 000 граммов(ма)
- 17) 83 килограмма(ов) = 83 000 граммов(ма)
- 18) 77 килограмма(ов) = 77 000 граммов(ма)
- 19) 46 килограмма(ов) = 46 000 граммов(ма)
- 20) 79 000 граммов(ма) = 79 килограмма(ов)

Ответы

1. 63 000
2. 62 000
3. 49 000
4. 97
5. 8
6. 2
7. 75
8. 99 000
9. 90
10. 1
11. 29
12. 61 000
13. 19
14. 23 000
15. 22
16. 69 000
17. 83 000
18. 77 000
19. 46 000
20. 79