



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.

Отвeты

- 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.

Отвeты

- 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.

Отвeты

- 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.

Отвeты

- 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.

Отвeты

- 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.

ОТВЕТЫ

- 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