



Conversión de pesos métricos

Nombre:

Determine qué número hace que cada conversión sea verdadera.

Respuestas

1) 63 kilogramos = _____ gramos

1. _____

2) 62 kilogramos = _____ gramos

2. _____

3) 49 kilogramos = _____ gramos

3. _____

4) 97,000 gramos = _____ kilogramos

4. _____

5) 8,000 gramos = _____ kilogramos

5. _____

6) 2,000 gramos = _____ kilogramos

6. _____

7) 75,000 gramos = _____ kilogramos

7. _____

8) 99 kilogramos = _____ gramos

8. _____

9) 90,000 gramos = _____ kilogramos

9. _____

10) 1,000 gramos = _____ kilogramos

10. _____

11) 29,000 gramos = _____ kilogramos

11. _____

12) 61 kilogramos = _____ gramos

12. _____

13) 19,000 gramos = _____ kilogramos

13. _____

14) 23 kilogramos = _____ gramos

14. _____

15) 22,000 gramos = _____ kilogramos

15. _____

16) 69 kilogramos = _____ gramos

16. _____

17) 83 kilogramos = _____ gramos

17. _____

18) 77 kilogramos = _____ gramos

18. _____

19) 46 kilogramos = _____ gramos

19. _____

20) 79,000 gramos = _____ kilogramos

20. _____



Conversión de pesos métricos

Nombre: **Clave De Respuestas**

Determine qué número hace que cada conversión sea verdadera.

1) 63 kilogramos = 63,000 gramos

Respuestas1. 63,000

2) 62 kilogramos = 62,000 gramos

2. 62,000

3) 49 kilogramos = 49,000 gramos

3. 49,000

4) 97,000 gramos = 97 kilogramos

4. 97

5) 8,000 gramos = 8 kilogramos

5. 8

6) 2,000 gramos = 2 kilogramos

6. 2

7) 75,000 gramos = 75 kilogramos

7. 75

8) 99 kilogramos = 99,000 gramos

8. 99,000

9) 90,000 gramos = 90 kilogramos

9. 90

10) 1,000 gramos = 1 kilogramos

10. 1

11) 29,000 gramos = 29 kilogramos

11. 29

12) 61 kilogramos = 61,000 gramos

12. 61,000

13) 19,000 gramos = 19 kilogramos

13. 19

14) 23 kilogramos = 23,000 gramos

14. 23,000

15) 22,000 gramos = 22 kilogramos

15. 22

16) 69 kilogramos = 69,000 gramos

16. 69,000

17) 83 kilogramos = 83,000 gramos

17. 83,000

18) 77 kilogramos = 77,000 gramos

18. 77,000

19) 46 kilogramos = 46,000 gramos

19. 46,000

20) 79,000 gramos = 79 kilogramos

20. 79