

## Ejercicios con números en JavaScript

- 1. Sumar dos números.
- 2. Restar dos números.
- 3. Multiplicar dos números.
- 4. Dividir dos números.
- 5. Calcular el módulo (resto) de una división.
- 6. Generar un número aleatorio entre 1 y 10.
- 7. Elevar un número a la potencia de otro.
- 8. Calcular la raíz cuadrada de un número.
- 9. Convertir grados Celsius a Fahrenheit.
- 10. Calcular el área de un círculo.
- 11. Calcular el perímetro de un cuadrado.
- 12. Calcular el volumen de una esfera.
- 13. Calcular el área de un triángulo.
- 14. Generar la tabla de multiplicar del número 5.
- 15. Encontrar el número mayor entre 3, 7 y 2.
- 16. Encontrar el número menor entre 10, 20 y 5.
- 17. Calcular el promedio de 4, 6 y 8.
- 18. Calcular la factorial de 5.
- 19. Redondear el número 3.6.
- 20. Calcular el doble de 9.
- 21. Calcular el triple de 4.
- 22. Calcular el cuadrado de 6.
- 23. Calcular el cubo de 3.
- 24. Calcular la suma de los primeros 10 números naturales.
- 25. Calcular la resta entre 50 y 25.
- 26. Multiplicar 7 por 9.
- 27. Dividir 144 por 12.
- 28. Obtener el módulo de 17 dividido por 4.
- 29. Generar un número aleatorio entre 20 y 30.
- 30. Elevar 2 a la potencia de 8.





- 31. Calcular la raíz cuadrada de 144.
- 32. Convertir 100 grados Celsius a Fahrenheit.
- 33. Calcular el área de un rectángulo de base 5 y altura 10.
- 34. Calcular el perímetro de un círculo con radio 6.
- 35. Calcular el volumen de un cubo con lado 4.
- 36. Calcular el área de un rombo con diagonales de 8 y 10.
- 37. Calcular el área de un trapecio con bases 6 y 10 y altura 4.
- 38. Generar la tabla de multiplicar del número 8.
- 39. Encontrar el número mayor entre 15, 20 y 25.
- 40. Encontrar el número menor entre 50, 75 y 100.
- 41. Calcular el promedio de 7, 9 y 12.
- 42. Calcular la factorial de 7.
- 43. Redondear el número 7.9.
- 44. Calcular el doble de 15.
- 45. Calcular el triple de 6.
- 46. Calcular el cuadrado de 8.
- 47. Calcular el cubo de 4.
- 48. Calcular la suma de los primeros 15 números naturales.
- 49. Calcular la resta entre 100 y 55.
- 50. Multiplicar 6 por 8.
- 51. Dividir 225 por 15.
- 52. Obtener el módulo de 20 dividido por 7.
- 53. Generar un número aleatorio entre 40 y 50.
- 54. Elevar 3 a la potencia de 4.
- 55. Calcular la raíz cuadrada de 169.
- 56. Convertir 80 grados Celsius a Fahrenheit.
- 57. Calcular el área de un rectángulo de base 8 y altura 12.
- 58. Calcular el perímetro de un círculo con radio 8.
- 59. Calcular el volumen de un cubo con lado 5.
- 60. Calcular el área de un rombo con diagonales de 12 y 16.
- 61. Calcular el área de un trapecio con bases 8 y 12 y altura 6.



- 62. Generar la tabla de multiplicar del número 9.
- 63. Encontrar el número mayor entre 25, 30 y 35.
- 64. Encontrar el número menor entre 80, 95 y 110.
- 65. Calcular el promedio de 8, 10 y 14.
- 66. Calcular la factorial de 8.
- 67. Redondear el número 9.2.
- 68. Calcular el doble de 18.
- 69. Calcular el triple de 7.
- 70. Calcular el cuadrado de 10.
- 71. Calcular el cubo de 5.
- 72. Calcular la suma de los primeros 20 números naturales.
- 73. Calcular la resta entre 200 y 75.
- 74. Multiplicar 9 por 11.
- 75. Dividir 300 por 25.
- 76. Obtener el módulo de 30 dividido por 9.
- 77. Generar un número aleatorio entre 60 y 70.
- 78. Elevar 4 a la potencia de 5.
- 79. Calcular la raíz cuadrada de 196.
- 80. Convertir 120 grados Celsius a Fahrenheit.
- 81. Calcular el área de un rectángulo de base 10 y altura 15.
- 82. Calcular el perímetro de un círculo con radio 10.
- 83. Calcular el volumen de un cubo con lado 6.
- 84. Calcular el área de un rombo con diagonales de 14 y 18.
- 85. Calcular el área de un trapecio con bases 10 y 15 y altura 8.
- 86. Generar la tabla de multiplicar del número 10.
- 87. Encontrar el número mayor entre 35, 40 y 45.
- 88. Encontrar el número menor entre 90, 105 y 120.
- 89. Calcular el promedio de 9, 11 y 15.
- 90. Calcular la factorial de 9.
- 91. Redondear el número 10.8.
- 92. Calcular el doble de 21.



- 93. Calcular el triple de 8.
- 94. Calcular el cuadrado de 12.
- 95. Calcular el cubo de 6.
- 96. Calcular la suma de los primeros 25 números naturales.