



## Educación Primaria 1° - Matemática

### Índice de contenidos: 101 lecciones (ES - EN)

Nuestros contenidos de matemática para los primeros grados de primaria (1°, 2° y 3°) buscan fomentar en los alumnos actitudes de aprecio, seguridad y confianza hacia las matemáticas.

Las lecciones se han desarrollado para potenciar el pensamiento numérico, espacial, métrico, aleatorio y variacional en los alumnos. El docente encontrará contenidos sobre los Sistemas numéricos, geométricos, de medidas, de datos y algebraicos y analíticos.

Cada lección se divide en tres (fundamentos, prácticas y actividades adicionales) que permiten diseñar y desarrollar procesos de aprendizaje de forma más concreta.

- **Fundamentos:** permiten desarrollar los principios de los conceptos o saberes relacionados con el tema. Su objetivo es presentar situaciones de aprendizaje significativo y comprensivo de las matemáticas.
- **Prácticas:** buscan que el estudiante realice ejercicios interactivos que permiten la práctica de los contenidos vistos, fomentar la seguridad y confianza de los estudiantes en la resolución de situaciones matemáticas a través de diferentes actividades.
- **Actividades adicionales:** contienen actividades que desean aprovechar la variedad y eficacia de los recursos didácticos, permiten a los estudiantes centrarse en los procesos de razonamiento propios de las matemáticas y enfrentarse a la resolución de problemas que impliquen un grado de dificultad mayor.

## Números del 0 al 5

1. Reconocer los números del 1 al 5
2. Los números 0 y 1
3. El número 2
4. El número 3
5. El número 4
6. El número 5
7. Descomposición
8. Números del 1 al 5
9. Actividades imprimibles. Secuencias y patrones

## Operaciones de suma y resta

10. Introducción a la suma
11. Sumas sencillas
12. Introducción a las restas
13. Restas sencillas
14. Sumas y restas (I)
15. Sumas y restas (II)
16. Sumas y restas. Repaso
17. Actividades imprimibles. Secuencias y patrones

## Numbers 0-5

1. Recognising numbers 1-5
2. Numbers 0 and 1
3. Number 2
4. Number 3
5. Number 4
6. Number 5
7. Decompositions
8. Open questions and practice
9. Brain-teasers

## Addition and subtraction

10. Addition notation
11. Addition practice
12. Subtraction notation
13. Subtraction practice
14. Adding and subtracting (I)
15. Adding and subtracting (II)
16. Open questions and practice
17. Brain-teasers

## Números del 6 al 9

- 18. El número 6
- 19. Sumas y restas con los números del 1 al 6
- 20. Sumar y restar tres números
- 21. El número 7
- 22. Sumas y restas con los números 6 y 7
- 23. La propiedad conmutativa de la suma
- 24. El número 8
- 25. Sumas y restas con los números 7 y 8
- 26. El número 9
- 27. Sumas y restas con el número 9
- 28. Sumas con el último sumando desconocido
- 29. Sumas con el primer sumando desconocido
- 30. Sumas y restas con los números del 1 al 9
- 31. Actividades imprimibles. Secuencias y patrones

## Números del 10 al 16, sumas y restas

- 32. El número 10
- 33. Comparar y ordenar
- 34. Dinero
- 35. Dinero. Aplicación
- 36. Los números del 11 al 13
- 37. Los números del 14 al 16
- 38. Sumas y restas con los números del 1 al 16
- 39. Los números del 1 al 16
- 40. Actividades imprimibles. Secuencias y patrones

## Numbers 6-9, addition and subtraction

- 18. Number 6
- 19. Application and practice
- 20. Addition with three addends and subtraction
- 21. Number 7
- 22. Application and practice
- 23. Commutative law of addition
- 24. Number 8
- 25. Application and practice
- 26. Number 9
- 27. Application and practice
- 28. The latter addend is missing
- 29. The first addend is missing
- 30. Open questions and practice
- 31. Brain-teasers

## Numbers 10-16

- 32. Number 10
- 33. Comparing and ordering
- 34. Money
- 35. Application
- 36. Numbers 11, 12 and 13
- 37. Numbers 14, 15 and 16
- 38. Application and practice
- 39. Open questions and practice
- 40. Brain-teasers

## Números del 17 al 20, sumas y restas

- 41. Los números del 17 al 19
- 42. El número 20
- 43. Secuencias de números
- 44. Los números del 17 al 20. Aplicación
- 45. Sumas y restas con los números del 17 al 20
- 46. Restas con números del 17 al 20
- 47. Los números del 17 al 20. Repaso
- 48. Actividades imprimibles. Secuencias de números

## Temas avanzados de sumas y restas

- 49. Repaso. Sumas con algún sumando desconocido
- 50. Repaso general de sumas y restas
- 51. Números pares e impares
- 52. Sumas y restas con los números del 0 al 20
- 53. Sustraendos de dos cifras (I)
- 54. Sustraendos de dos cifras (II)
- 55. Aplicación de sumas y restas
- 56. Sumas y restas con números del 0 al 20.  
Resolución de problemas
- 57. Sumas y restas con números del 0 al 20.  
Ejercicios avanzados
- 58. Actividades imprimibles. Secuencias

## Numbers 17-20, addition and subtraction

- 41. Numbers 17, 18 and 19
- 42. Number 20
- 43. Number sequence
- 44. Application and practice
- 45. Application
- 46. Application and practice
- 47. Open questions and practice
- 48. Brain-teasers

## Adding and subtracting with numbers 0-20

- 49. Revision and practice
- 50. Application and practice
- 51. Even and odd numbers
- 52. Application and practice
- 53. A two-digit subtrahend (I)
- 54. A two-digit subtrahend (II)
- 55. Notebook calculations
- 56. Problem solving - Foundation
- 57. Open questions and practice
- 58. Brain-teasers

## Sumas con resultados mayores que 10

- 59. Sumas con resultados mayores que 10
- 60. Sumas con los números 8 y 9
- 61. Sumas con los números del 5 al 7
- 62. Sumas con resultados mayores que 10. Aplicación
- 63. Sumas con resultados mayores que 10. Aplicación en gráficas
- 64. Sumas con los números del 6 al 9. Aplicación
- 65. Sumas y restas con números mayores que 10. Aplicaciones
- 66. Sumas con resultados mayores que 10.  
Resolución de problemas
- 67. Resultados mayores que 10. Descomposición
- Actividades imprimibles.
- Sumas con resultados mayores que 10

## Restas con números mayores que 10

- 68. Restas con números mayores que 10
- 69. Restas con los números 11 y 12
- 70. Restas con los números 13 y 14
- 71. Restas con resultados mayores que 10
- 72. Restas con los números del 15 al 18
- 73. Relación entre la suma y la resta
- 74. Restas con el minuendo o el sustraendo desconocido
- 75. Restas con números mayores que 10.  
Resolución de problemas
- 76. Sumas y restas con números mayores que 10
- 77. Actividades imprimibles. Completar rompecabezas  
y seguir patrones

## Adding past ten

- 59. Adding past ten
- 60. Adding to 9 and 8
- 61. Adding to 7, 6 and 5
- 62. Application
- 63. Application and practice (I)
- 64. Application and practice (II)
- 65. Application and practice (III)
- 66. Problem solving
- 67. Open questions and answers
- Brain-teasers

## Subtracting past ten

- 68. Subtracting past ten
- 69. Subtracting from 11 and 12
- 70. Subtracting from 13 and 14
- 71. Application and practice
- 72. Subtracting from 15, 16, 17 and 18
- 73. Connection between addition and subtraction
- 74. Missing minuend or subtrahend
- 75. Problem solving
- 76. Open questions and practice
- 77. Brain-teasers

## Geometría y medición

- 78. Clasificación de los sólidos
- 79. Figuras planas
- 80. Círculo, triángulo y cuadrilátero
- 81. Medidas
- 82. Centímetros
- 83. Metros
- 84. Medición de segmentos
- 85. Actividades imprimibles. Construcción de sólidos

## Números del 0 al 100

- 86. Los números del 0 al 50
- 87. Comparar y ordenar los números del 0 al 50.
- 88. Sumar números de una cifra a valores entre 0 y 50
- 89. Restar números de una cifra a valores entre 0 y 50
- 90. Los números del 50 al 100
- 91. Dólares y centavos
- 92. Comparar y ordenar números
- 93. Sumas con números de una cifra
- 94. Restas con números de una cifra
- 95. Sumas con decenas completas
- 96. Restas con decenas completas
- 97. Sumas y restas con decenas completas
- 98. Los números del 1 al 100. Sumas y patrones
- 99. Actividades imprimibles. Reconocimiento de patrones

## Las horas

- 100. Las horas

## Geometry and measuring

- 78. Classifying solids
- 79. Plane shapes
- 80. Circle, triangle and quadrilateral
- 81. Measuring
- 82. Centimetres
- 83. Metres
- 84. Open questions and measuring
- 85. Brain-teasers

## Numbers 0-100

- 86. Numbers 0-50
- 87. Comparing and ordering numbers 0-50
- 88. Adding a one-digit number in number field 0-50
- 89. Subtracting a one-digit number in number field 0-50
- 90. Numbers 50-100
- 91. Dollars, cents and the hundred square grid
- 92. Comparing and ordering numbers
- 93. Adding a one-digit number
- 94. Subtracting a one-digit number
- 95. Adding full tens
- 96. Subtracting full tens
- 97. Problem solving
- 98. Open questions and practice
- 99. Brain-teasers

## Time

- 100. Time

