



APRENDE GUÍAS

Catálogo

Primeros Básicos

Guías 1° básico, Lenguaje y comunicación

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Vocales, sonido inicial y escritura.	8	OA 3, 13
Leer y escribir la letra L	9	OA 3 y 4
Leer y escribir la letra M	9	OA 3 y 4
Leer y escribir la letra S	9	OA 3 y 4
Leer y escribir la letra P	9	OA 3 y 4
Leer y escribir el dígrafo CH	10	OA 4
Leer y escribir el dígrafo LL	10	OA 4
Leer y escribir el dígrafo QU	10	OA 4
Leer y escribir el dígrafo RR	10	OA 4
Leer y escribir la letra D	10	OA 3 y 4
Leer y escribir la letra N	10	OA 3 y 4
Leer y escribir “el, la, los, las”	8	OA 3 y 4

Guías 1° básico, Matemática

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Contar, asociar y representar números hasta el 20.	10	OA 3 y 4
Escribir y relacionar números hasta el 20.	12	OA 3 y 4
Identificar antecesor y sucesor en números hasta el 10.	6	OA 4
Sumar y restar números hasta el 10.	7	OA 9
Composición y descomposición numérica hasta el 50.	6	OA 6
Conteo por agrupaciones	9	OA 1
Comparar ordenar números del 0 al 20	10	OA 4
Patrones repetitivos y numéricos	10	OA 11
Números ordinales del primero al décimo	9	OA 2
Duración del tiempo en eventos cotidianos	5	OA 16

Guías 1° básico, Ciencias Naturales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Hábitos de vida saludable	8	OA 7
Ubicación y función de los sentidos	14	OA 6
Características de los seres vivos y materia inerte	8	OA 1

Guías 1° básico, Historia, geografía y ciencias sociales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Días de la semana y meses del año	9	OA1
Secuenciar acontecimientos y actividades	9	OA2
Identidad y características personales	8	OA3
Convivencia, respeto, empatía y responsabilidad	10	OA14 y 13

Segundo Básico

Guías 2° básico Lenguaje y comunicación

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Comprensión lectora “ El ganso de oro”	17	OA 4 y 5
Comprensión lectora “La liebre y el erizo”	15	OA 4 y 5
Comprensión lectora “La princesa y el guisante”	15	OA 4 y 5
Comprensión lectora “La reina de las abejas”	15	OA 4 y 5
Comprensión lectora “El sastrecillo valiente”	18	OA 4 y 5
Comprensión lectora “Tranquila tragaleguas”	14	OA 4 y 5

Guías 2° básico Ciencias Naturales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
El ciclo del agua en la naturaleza y su cuidado.	7	OA 11
Tiempo atmosférico y sus cambios en el año.	7	OA 12
Medir características del tiempo atmosférico.	5	OA 13
Efectos del tiempo atmosférico en los seres vivos.	7	OA 14
Órganos importantes: corazón, pulmones y estómago.	9	OA 7 y 8
Esqueleto y músculos.	10	OA 7 y 8
Animales vertebrados.	14	OA 1

Guías 2° básico Historia, geografía y ciencias sociales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Aportes de los pueblos originarios y españoles: nuestra sociedad como mestiza	9	OA 3
Influencia y aportes de inmigrantes a la sociedad chilena	8	OA 4
Reconocer expresiones del patrimonio cultural en Chile	9	OA 5
Reconocer expresiones del patrimonio natural en Chile	8	OA 9
Puntos cardinales	9	OA 6
Leer y dibujar planos	8	OA 6

Tercero Básico

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Comprensión lectora “La invernada de los animales”	16	OA 3 y 4
Comprensión lectora “Mamá condorina y mamá suaves-lanas”	15	OA 3 y 4
Comprensión lectora “Pulgarcita”	20	OA 3 y 4
Comprensión lectora “Blancanieve y Rojaflor”	17	OA 3 y 4
Comprensión lectora “La astuta hija del campesino”	20	OA 3 y 4

Guías 3° básico Matemática

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivo de Aprendizaje
Conteo numérico	9	OA 12
Diagramas de puntos	9	OA 26
Encuestas, tablas y gráficos	8	OA 23
Estrategias de multiplicación: Suma iterada	6	OA 8
Gráficos de barra	8	OA 25
Lectura e interpretación de líneas de tiempo y calendarios	8	OA 19
Lectura y registro de tiempo en relojes análogos y digitales	10	OA 20
Pictogramas	9	OA 25
Relación inversa entre la división y multiplicación	4	OA 9

Guías 3° básico Ciencias Naturales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivo de Aprendizaje
Estructura y necesidades de las plantas	8	OA 1
Ciclo de vida de las plantas con flor, partes de la flor y polinización	7	OA 3
Importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medioambiente	7	OA 4
Clasificación de los alimentos, efectos sobre la salud y hábitos alimenticios saludables	6	OA 6
Prácticas de higiene en la manipulación de alimentos	7	OA 7
Uso adecuado de los recursos y tipos de desechos	10	OA 5

Guías 3° básico Historia, geografía y ciencias sociales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Caracterizar el entorno geográfico de la civilización romana.	9	OA 9
Orígenes de Roma, armas, patricios y plebeyos.	7	OA 2
Organización política y legado de los antiguos romanos.	9	OA 2
Aspectos de la civilización romana presentes en la actualidad.	10	OA 4

Cuarto Básico

Guías 4° básico Lenguaje y comunicación

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Comprensión Lectora “ El higo más dulce”	11	OA 3 y 4
Comprensión Lectora “La verdadera historia de los tres cerditos”	11	OA 3 y 4
Comprensión Lectora “El medio-pollo”	14	OA 3 y 4
Comprensión Lectora “El retrato misterioso”	16	OA 3 y 4
Comprensión Lectora “El enano saltarín”	13	OA 3 y 4
Comprensión Lectora “Simbad el marino”	15	OA 3 y 4
Comprensión Lectora “La serpiente blanca”	16	OA 3 y 4

Guías 4° básico Matemática

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivo de Aprendizaje
Adición y sustracción de fracciones con igual denominador	7	OA 9
Ecuaciones e inecuaciones	10	OA 14
Estructura, lectura y escritura de fracciones	6	OA 8
Figuras simétricas y líneas de simetría	9	OA 17
Medición, construcción y comparación de ángulos	5	OA 19
Números mixtos	7	OA 10
Representación de fracciones	6	OA 8
Trasladar, rotar y reflejar figuras 2D	7	OA 18
Tablas de multiplicar y algoritmo de la multiplicación.	10	OA 5
Resolución de problemas de adición	10	OA 3 y 7

Resolución de problemas de sustracción	10	OA 3 y 7
Resolución de problemas de división	10	OA 6 y 7
Resolución de problemas de multiplicación	10	OA 5 y 7

Guías 4° básico Ciencias naturales

Nombre de guía	N° de actividades	Objetivos de Aprendizaje
Sistema esquelético	6	OA 5
Sistema músculo-esquelético y movimiento	6	OA 6
Sistema nervioso y efectos del alcohol en la salud humana	7	OA 7 y OA 8
Ecosistemas y sus componentes	10	OA 1
Adaptaciones de las plantas y animales para sobrevivir	9	OA 2
Cadenas alimentarias y función de los organismos	9	OA 3
Efectos de la actividad humana en ecosistemas	10	OA 4