



1° CICLO BÁSICO (1° a 4° BÁSICO)	
LENGUAJE	MATEMÁTICA
<p>1° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">-Reconoce letras y sonidos.-Conciencia de los sonidos del lenguaje oral.-Vocabulario básico para comunicarse y comprende instrucciones simples.-Comprensión oral de instrucciones y participación en conversaciones sencillas.-Expresión oral utilizando oraciones completas y vocabulario básico. <p>2° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">-Lee y comprende textos breves y sencillos, identificando la idea principal y algunos detalles.-Escribe palabras y oraciones cortas, utilizando de manera progresiva la correspondencia entre sonidos y letras.- Amplio vocabulario y utiliza sinónimos y antónimos básicos. <p>3° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">- Lee y comprende textos más extensos y complejos, identificando la idea principal y los detalles relevantes.- Escribe textos narrativos y descriptivos utilizando oraciones más completas y organizando las ideas.-Amplio el vocabulario y utiliza sinónimos, antónimos y palabras compuestas. <p>4° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">- Lee y comprende textos literarios y no literarios, identificando la estructura, los recursos literarios y la intención comunicativa.- Escribir textos narrativos, descriptivos y expositivos utilizando párrafos, conectores y recursos cohesivos.- Utilizar el diccionario y la ortografía adecuada en palabras regulares y algunas irregularidades ortográficas.	<p>1° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">-Reconoce y nombra de números del 1 al 10.-Habilidad básica de conteo y secuencia numérica.-Comprende relaciones de cantidad como más grande, más pequeño, igual o diferente.-Reconocimiento de formas geométricas básicas como círculo, cuadrado, triángulo y rectángulo.-Comprensión básica de la orientación espacial y seguimiento de instrucciones de movimiento. <p>2° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">- Utiliza estrategias de conteo para establecer la cantidad de elementos en un conjunto.- Comprende y utiliza los números naturales hasta el 100, ordenándolos y comparándolos.- Resuelve problemas de suma y resta con números hasta el 20.- Identifica y describe propiedades y relaciones de figuras geométricas y de objetos en su entorno. <p>3° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">- Utiliza estrategias de conteo y cálculo mental para resolver problemas de adición y sustracción con números hasta el 100.- Comprende y utiliza los números hasta el 1.000, estableciendo relaciones de orden y comparación.- Identifica y describe propiedades y relaciones de figuras geométricas en su entorno y representarlas en distintos formatos. <p>4° Básico</p> <ul style="list-style-type: none">- Utiliza estrategias de cálculo mental y escrito para resolver problemas de adición, sustracción, multiplicación y división con números hasta el 1.000.- Comprende y utiliza los números hasta el 10.000, aplicando el valor posicional y las operaciones básicas.- Identifica y clasifica figuras geométricas, calculando perímetros y áreas.- Recolecta y organiza datos en tablas y gráficos simples.