

CONTENIDOS PRIMERO BÁSICO 2019

MATEMÁTICA

El temario a continuación tiene por objetivo guiar el aprendizaje de los y las estudiantes en www.yoestudio.cl.

Unidad 1
<p>Objeto de estudio</p> <ul style="list-style-type: none">● Lectura y conteo de números● Composición y descomposición de números● Comparación y orden de números● Patrones repetitivos● Medidas no estandarizadas como largo y corto, alto y bajo● Secuencia de eventos en el tiempo <p>Habilidades</p> <ul style="list-style-type: none">● Representar y comparar números, figuras geométricas, patrones repetitivos, utilizando material concreto y un lenguaje matemático inicial.● Estimar cantidades y relacionarlas con cantidades conocidas.● Comunicar procedimientos de descubrimiento, comparación y descripciones, utilizando un lenguaje claro.
Unidad 2
<p>Objeto de estudio</p> <ul style="list-style-type: none">● Lectura y conteo de números hasta 100● Composición y descomposición de números hasta 20● Comparación y ordenamiento de números hasta 20● Patrones repetitivos hasta 20● Agrupaciones de números hasta 20: unidades y decenas● Identificación de figuras 2D y 3D › Relaciones entre figuras 2D y 3D <p>Habilidades</p> <ul style="list-style-type: none">● Componer y descomponer cantidades.● Representar cantidades.● Representar unidades y decenas de un número.● Comparar números, figuras geométricas, mediciones de tiempo, recopilaciones de información, patrones.● Comunicar los descubrimientos, procedimientos y estrategias usadas para resolver un problema.● Describir la posición de objetos y personas con claridad.

En este cuadro se presentan los Objetos de Aprendizaje según las Bases Curriculares .
Para mayor profundización del currículum, visite www.curriculumnacional.cl

Unidad 3**Objeto de estudio**

- Relación entre la adición y la sustracción
- Estrategias de cálculo mental: conteo hacia delante y hacia atrás, completar 10, dobles
- Unidades y decenas de un número
- Comparación de objetos de acuerdo a su longitud
- Registro de datos en tablas de conteo y en pictogramas

Habilidades

- Argumentar y comunicar los procedimientos y estrategias utilizadas para la resolución de una situación.
- Argumentar la aplicación de una estrategia para la resolución de un problema.
- Representar situaciones cotidianas con expresiones matemáticas y viceversa.
- Resolver problemas, aplicando estrategias personales y aprendidas.

Unidad 4**Objeto de estudio**

- Adición y sustracción por medio de la resolución de problemas
- Adición y sustracción por medio de la creación de problemas y su posterior resolución
- Líneas rectas y curvas
- Recolección y registro de información estadística
- Construcción, lectura e interpretación de pictogramas

Habilidades

- Resolver problemas que involucran adiciones y sustracciones.
- Representar situaciones matemáticas o problemas con medios concretos o pictóricos.
- Representar situaciones matemáticas o problemas con símbolos matemáticos.
- Usar modelos en contextos de la resolución de problemas.
- Argumentar y comunicar sus procedimientos en la resolución de situaciones matemáticas.