



Temarios pruebas de nivel 1° a 4° Básico

Segundo semestre

Pruebas de nivel 1° básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: 23/11	Fecha: 21/11
Contenidos: Evaluación lecciones tomo II <ul style="list-style-type: none">● Completar oraciones.● Escribir nombre de imagen.● Escribir oraciones a partir de una palabra e imagen.● Dictado de palabras y oraciones.● Uso de mayúscula y punto final en oraciones.● Comprensión de lectura.	Contenidos: Números hasta el 20 <ul style="list-style-type: none">● Representar● Orden● Estimación● Decenas y unidades● Componer y descomponer● Patrones numéricos● Igualdad y desigualdad● Sumas y restas● Resolución de problemas

Pruebas de nivel 2° básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: 20/11	Fecha: 22/11
Contenidos: Reconocer propósito comunicativo y comprender los siguientes textos: <ul style="list-style-type: none">● Fábula.● Leyenda.● Texto informativo.● Texto instructivo. Identificar artículos definidos e indefinidos, sustantivos comunes y propios, adjetivos calificativos en oraciones y textos. Formular respuestas y fundamentar.	Contenidos: Números hasta el 100: <ul style="list-style-type: none">● Representar.● Ordenar.● Descomponer.● Antecesor y sucesor.● Sumas y restas. Resolver problemas de adición, sustracción y multiplicación. Identificar y continuar patrones y secuencias. Multiplicar como suma iterada y como multiplicación.



Pruebas de nivel 3°básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: Martes 21 de noviembre	Fecha: jueves 23 de noviembre
Contenidos:	Contenidos:
<ul style="list-style-type: none">● Reconocer la estructura, tipo de texto y finalidad de los textos:<ul style="list-style-type: none">○ Cuento.○ Leyenda.○ Afiche.○ Noticia.○ Instructivo.○ Receta.○ Texto informativo.○ Poema.● Comprensión de lectura con énfasis en las estrategias de:<ul style="list-style-type: none">● Idea principal del texto y de los párrafos.● Secuencia del texto.● Características físicas y psicológicas de los personajes.● Causa-efecto de los sucesos del texto.● Lenguaje figurado.● Hallar el significado de palabras por contexto.● Contraste y comparación de la información.● Sacar conclusiones y hacer inferencias.● Gramática:<ul style="list-style-type: none">○ Uso de mayúscula.○ Género y número de las palabras.○ Sustantivo común y propio.○ Artículos definidos e indefinidos.○ Adjetivos calificativos.○ Verbos	<ul style="list-style-type: none">● Unidad 2: Demostrar que comprenden las 4 operaciones básicas por medio de estrategias y resolución de problemas con números hasta 1000. Generar, describir y registrar patrones numéricos. Interpretar en tablas, pictogramas y gráficos de barra.● Unidad 3: Reconocer figuras 2D y 3D (Aristas, vértices y caras) Describir localización de un objeto en un mapa o cuadrícula, demostrar que comprenden el perímetro de figuras regulares e irregulares.● Unidad 4: Leer e interpretar líneas de tiempos en calendarios. Leer y registrar el tiempo en horas y minutos.



Pruebas de nivel 4°básicos

Lenguaje y Comunicación	Matemática
Fecha: martes 21 de noviembre	Fecha: jueves 23 de noviembre
Contenidos: <ul style="list-style-type: none">● Reconocer tipos de texto y su finalidad. (todos los textos trabajados en clases)● Comprensión de lectura.● Hallar secuencia de hechos en un texto.● Reconocer la idea principal en textos y en párrafos.● Características físicas y psicológicas de los personajes.● Lenguaje figurado.● Significado de refranes.● Causa y efecto en un texto.	Contenidos: <ul style="list-style-type: none">● Representación de fracciones y decimales.● Lectura y escritura de fracciones y decimales.● Ubicación de fracciones y decimales en recta numérica.● Comparación de fracciones y decimales.● Representar decimales en fracciones y viceversa.● Adición y sustracción de decimales y fracciones.● Resolución de problemas matemáticos de decimales y fracciones, multiplicación y división.● Ecuaciones e inecuaciones.● Simetría, formas y figuras simétricas.● Transformaciones isométricas (rotación, reflexión y traslación)