

GUIA DE ESTUDIOS PARA EL IV BIMESTRE DE QUINTO AÑO 2009-10

ESPAÑOL.

- Lección 19.- Los personajes de los cuentos. Analiza qué sucedió, causa y consecuencia.
Sinónimos
- Lección 20.- Elaboración de folletos y carteles. Inventar un cuento. Los chistes.
- Lección 21.- Las causa y consecuencias de los sucesos del cuento. Antónimos.
- Lección 22.- Las adivinanzas. La rima en las adivinanzas.
- Lección 23.- El lenguaje poético para describir o referirse a situaciones y objetos. Acróstico.
Verbos, adjetivos y sustantivos. Las conjunciones. Trabalenguas.
- Lección 24.- Los libros y las antologías. Elaboración de una antología. Verbos en
pospretérito. Mensajes e instrucciones sin hablar.
- Lección 25.- La radio. La entrevista. Escribir un guión de radio. .

MATEMÁTICAS.

- Lección 47.- Problemas relacionados con la suma y resta de fracciones.
- Lección 48.- Resolver problemas de proporcionalidad utilizando distintas relaciones entre los datos.
- Lección 49.- Problemas relacionados con la suma y resta de fracciones.
- Lección 50.- Variación del área de un polígono en función de la medida de sus lados.
- Lección 51.- El Sistema Métrico Decimal.
- Lección 52.- Uso de fracciones con denominadores 10, 100, 1000 en problemas de escala.
- Lección 53.- Diversos significados para la adición y sustracción con fracciones.
- Lección 54.- El área por transformación de figuras y otros recursos.
- Lección 55.- Técnicas para sumar y restar fracciones.
- Lección 56.- Elaboración de gráficas de variación proporcional y no proporcional.
- Lección 57.- Introducción al concepto de porcentaje.
- Lección 58.- Las fracciones como cocientes de dos números enteros.
- Lección 59.- El centímetro cúbico como unidad de medida de volumen.
- Lección 60.- Análisis de resultados posibles y de casos favorables.
- Lección 61.- Introducción a la multiplicación con números decimales.
- Lección 62.- Trazos con el círculo y en el círculo.
- Lección 63.- Tendencias en tablas y gráficas: frecuencias, promedios y medianas.
- Lección 64.- Fracciones como relaciones o fracciones.
- Lección 65.- Cálculo de volumen.
- Lección 66.- La división con cociente decimal.

CIENCIAS NATURALES.

- Lección 25.- Las fuentes de energía.
- Lección 26.- A trabajar con la energía.
- Lección 27.- Para transmitir la energía.
- Lección 28.- La energía eléctrica.
- Lección 29.- El poder de los imanes.
- Lección 30.- Movimientos y deformaciones.
- Lección 31.- Energía para mezclar y separar.
- Lección 32.- Energía y sociedad.

HISTORIA.

- Lección 11.- El Renacimiento y la era de los descubrimientos.
- Lección 12.- La conquista de América.
- Lección 13.- La colonización y la Nueva España.

GEOGRAFÍA.

Lección 17.- Agricultura y actividades forestales.

Lección 18.- Actividades ganaderas y pesqueras.

Lección 19.- Los tesoros del subsuelo.

Lección 20.- Materias primas para la industria.

Lección 21.- Un continente limpio.

Lección 22.- La población de América.

Lección 23.- América, mosaico étnico y cultural.

Lección 24.- Los movimientos migratorios.

Lección 25.- Bienestar social.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA.

Los derechos en la Historia

La Soberanía mexicana

La diversidad cultural.- Libro Formación Cívica y Ética páginas 46 a 49

Vida y gobierno democráticos.- Libro Formación Cívica y Ética páginas 51 a 63.