

ÍNDICE DE CONTENIDOS

MATEMÁTICA 2

Unidad 1: ¡Ya estoy en segundo!

Nociones espaciales.
Noción de cantidad: Más que, menos que, igual que.
Problemas de razonamiento.
Números ordinales: anteriores y posteriores.
Nociones de tiempo: ayer, hoy, mañana.
Los números: anteriores –entre–posteriores.
Descomposición de números; mayor y menor.
Mayor que, menor que, igual que.
Orientación espacial en un plano.
Puntos cardinales.
Cuerpos geométricos.
Composición y descomposición en decenas y unidades.
Lectura y escritura de los números hasta el 99.
Adición y sustracción con decenas y unidades.
Operaciones de adición y sustracción.
Problemas de razonamiento.
Interpretación de datos en gráficos de barras.
Expresión y creatividad.

Unidad 2: Contado en casa.

La decena y la centena.
Composición y descomposición en centenas, decenas y unidades.
Mayor que, menor que, igual que.
Signos $<$, $>$, $=$.
Número antecesor y número sucesor.
Series numéricas.
Lectura y escritura de números de 3 cifras.
Números ordinales.
Adición con dos dígitos y tres sumandos.
Adición con tres dígitos y tres sumandos.
Problemas de razonamiento.
Propiedad conmutativa de la adición.
Adición con tres dígitos, pasando la decena.
Sustracción con tres dígitos, pasando la decena.
Medidas de longitud.
Dobles y triples.
Iniciación a la multiplicación como suma sucesiva. Tabla de multiplicar del 2.
Iniciación a la multiplicación como suma sucesiva. Tabla de multiplicar del 3.
Problemas de razonamiento.
Evaluación de las unidades 1 y 2.

Unidad 3: Juntos para descubrir.

Composición y descomposición de centenas hasta el 500.
Antecedentes, entre, sucesores.
Lectura y escritura de números mayores a 200.
Problemas de razonamiento.
Series numéricas de 2 en 2.
Adiciones con 3 cifras.
Sustracciones con 3 cifras.
Problemas de razonamiento.
Adiciones y sustracciones con dificultad.
Operaciones combinadas.
Familia de operaciones.
Refuerzo de sustracciones y adiciones.
Términos de la multiplicación.
Tablas de multiplicar del 2, del 3 y del 4.
Practicando multiplicaciones.
Problemas de razonamiento.
Estrategia para la resolución de problemas.
Aplicación de la estrategia aprendida.
Problemas de razonamiento.

Unidad 4: De compras en el mercado.

Composición y descomposición de números hasta el 699.
Lectura y escritura de números hasta el 699.
Composición y descomposición de números de 3 cifras.
Número antecesor y número sucesor.
Números mayores y números menores: mayor que, menor que, igual que.
Series ascendentes y series descendentes.
Diferentes modos de realizar las adiciones.
Adiciones con dificultad y series.
Sustracción con dificultad.
Problemas de razonamiento.
Reforzando la multiplicación.
Tabla de multiplicar del 5.
Problemas de razonamiento.
Multiplicación con números de dos cifras.
Problemas de razonamiento.
Sistema monetario.
Problemas de razonamiento.
Medidas de peso: el kilogramo y el gramo.
Evaluación de las unidades 3 y 4.

Unidad 5: ¡Más y más números!

Composición y descomposición de números de 3 cifras, hasta el 999.
Composición y descomposición de números hasta el 999.
Lectura y escritura de números de 3 cifras.
Mayor que, menor que, igual que.
Signos $>$, $<$ ó $=$.
Adición con 3 números o más, agrupando de diferentes modos.
Adición con 3 números de manera vertical.

Reforzando la suma con dificultad, de números con 3 dígitos.
Reforzando la adición.
Reforzando la sustracción con y sin dificultad.
Reforzando operaciones de adición y sustracción con dificultad.
Problemas de razonamiento.
Prueba de la adición y de la sustracción.
Tablas de multiplicar del 6 y del 7.
Problemas de razonamiento.
Propiedad conmutativa de la multiplicación.
Tablas de multiplicar.
Introducción a la división a través de la repartición.
Introducción a la división.
Problemas de razonamiento.
Gráfico de barras e interpretación de datos.

Unidad 6: ¡Vueltas y más vueltas!

Los meses del año.
Escritura de fechas y días de la semana.
Problemas de razonamiento.
Medidas de tiempo.
Composición y descomposición de números de 3 cifras.
Adición con dificultad.
Adiciones complejas.
Jugando con las 4 operaciones básicas.
Problemas de razonamiento.
Tabla de multiplicar del 8.
Problemas de razonamiento.
Tabla de multiplicar del 9.
Problemas de razonamiento.
Multiplicación de 2 cifras.
Multiplicaciones complejas.
Multiplicación de números de un dígito con decenas netas.
La división.
Problemas de razonamiento.
Evaluación de las unidades 5 y 6.