

CURSO:2º PRIMER TRIMESTRE	NUMERACIÓN	OPERACIONES	CÁLCULO MENTAL	PROBLEMAS	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN
TEMA 1	<ul style="list-style-type: none"> •Las centenas. •Lectura y escritura. •Composición y descomposición. •Tabla de los números del 100 al 200. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sumas de números de 3 cifras. •Restas de números de 3 cifras. 	<ul style="list-style-type: none"> •Niveles de suma: 1 y 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio 1. •Cambio 2. •Cambio 3. •Combinación 1 •Iguación 6. 	<p>MEDIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Los billetes: 100€, 50€, 20€, 10€, 5 € *Equivalencias.
TEMA 2	<ul style="list-style-type: none"> •Orden de unidades: - Número de... -Cifra de... •Permutación de cifras. •Tabla de los números del 200 al 400. 	<ul style="list-style-type: none"> •Parejas de amigos del 1000 •Sumas y restas de números de 3 cifras. 	<ul style="list-style-type: none"> •Niveles de suma: 2 y 3 	<ul style="list-style-type: none"> •Cambio 2. •Cambio 4. •Cambio 5. •Combinación 1 	<p>MEDIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Relojes analógico y digital. *Lectura del reloj: -En punto. -Y cuarto. -Y media. -Menos cuarto.

TEMA 3	<ul style="list-style-type: none"> •Composición y descomposición de números de 3 cifras. •Tabla de los números del 400 al 500. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sumas y restas de números de 3 cifras. •Dobles y mitades con dinero. 	<ul style="list-style-type: none"> •Nivel 4 de suma. 	<ul style="list-style-type: none"> •Combinación 2. •Conversión de enunciados en problemas de igualdad. 	<p>GEOMETRÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Tipos de líneas. *Polígonos: <ul style="list-style-type: none"> -Triángulo -Cuadrado -Rectángulo -Pentágono -Hexágono. *Cuerpos geométricos: <ul style="list-style-type: none"> -Prisma -Cubo -Pirámide -Cono -Cilindro -Esfera <p>CONCEPTOS BÁSICOS: Izquierda-derecha.</p>
TEMA 4	<ul style="list-style-type: none"> •Parejas de amigos del 1000 •Parejas de amigos de las centenas. •Tabla de los números del 500 al 600 	<ul style="list-style-type: none"> •Tabla de multiplicar del 2. •Tabla de multiplicar del 5. •Algoritmo y práctica del producto. 	<ul style="list-style-type: none"> •Nivel 5 de suma. •Niveles de resta: 1 y 2 	<ul style="list-style-type: none"> •Igualación 4. •Comparación 2. •Comparación 4. 	<p>MEDIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Dobles y mitades de cantidades de tiempo. *Lectura del reloj. *Kilómetro, metro, centímetro.
REPASO PRIMER TRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura y escritura de números. •Composición y descomposición. •Tabla de los números del 600 al 800. 	<ul style="list-style-type: none"> •Parejas de amigos del 1000 •Sumas y restas. •Doble y mitad. 	<ul style="list-style-type: none"> •Nivel 6 de suma •Nivel 3 de resta. 	<ul style="list-style-type: none"> •Comprensión y modificación del enunciado. •Cambio 1. •Cambio 3. •Cambio 4. •Combinación 1 •Combinación 2 	<p>MEDIDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> *Longitud Idoneidad y equivalencia de unidades. *Tiempo Lectura del reloj. <p>GEOMETRÍA: Figuras planas.</p>

2º TRIM	NUMERACIÓN	OPERACIONES	CÁLCULO MENTAL	PROBLEMAS	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN
TEMA 5	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla de los números del 900 al 1.000. 	<ul style="list-style-type: none"> • La tabla de multiplicar del 3. • Patrones en la suma y en la resta. 	Niveles de suma: 2 y 3 Nivel 3 de resta	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión del enunciado. • Problemas de Comparación. • Redacción de preguntas equivalentes. 	MEDIDA: El tiempo Calcular qué hora será dentro de... TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN: Gráficos de barras. Tablas de doble entrada.
TEMA 6	<ul style="list-style-type: none"> • Numeración decimal con céntimos. • Tabla de los números hasta el 1.000. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suma y resta de decimales con céntimos. • Resta de decimales en escalera ascendente • Multiplicaciones por 2,3,4 y 5. 	Niveles de suma: 3 y 4	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas con euros y céntimos. 	MEDIDA: *Billetes de 200€ y 500 €.
TEMA 7	<ul style="list-style-type: none"> • Composición y descomposición de cantidades de dinero. 	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciación al reparto. • Cálculo del cambio en una compra. • El triple. 	Nivel 4 de resta		<ul style="list-style-type: none"> • GEOMETRÍA: *Circunferencia y círculo. Elementos *Figuras circulares.
TEMA 8		<ul style="list-style-type: none"> • Igualar cantidades o "reparto igualatorio" 	Niveles de suma: 5 y 6.	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas de igualación de cantidades. • Problemas con unidades de tiempo. 	MEDIDA: *kilo, medio kilo y cuarto de kilo. *El gramo. * Día, mes y año. *Agrupaciones de meses y de años: trimestre, semestre, lustro, década...
REPASO SEGUNDO TRIMESTRE		<ul style="list-style-type: none"> • Tabla de multiplicar del 11. • Multiplicaciones por 11. • Multiplicaciones por 2,3,4 y 5. • Operaciones con dinero: sumas. 		<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de problemas tratados con anterioridad. 	MEDIDA: Unidades de medida de peso. GEOMETRÍA: Circunferencia y círculo.

3ºTRIM.	NUMERACIÓN	OPERACIONES	CÁLCULO MENTAL	PROBLEMAS	TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN
TEMA 9		<ul style="list-style-type: none"> •Tabla de multiplicar del 6. •Multiplicaciones por 6. •Tabla de multiplicar del 7. •Multiplicaciones por 7. 	Niveles de suma: 7 Y 8	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas de dividir (de reparto y de agrupación). •Problemas de dividir que se derivan de una multiplicación. 	<p>MEDIDA:</p> <p>*Tiempo: día, hora, minutos, segundos.</p>
TEMA 10		<ul style="list-style-type: none"> •La calculadora para construir tablas de multiplicar. •Tabla de multiplicar del 8. •Divisiones entre 6 y 7. 	Nivel 5 de resta	<ul style="list-style-type: none"> •Problemas de dos operaciones, con sumirrestas y dobles restas. •Problemas de estructura multiplicativa, con datos abiertos y cerrados. •Problemas con unidades de tiempo Y de capacidad. 	<p>MEDIDA:</p> <p>*Unidades de capacidad: litro, medio litro, cuarto de litro y mililitro.</p> <p>*Equivalencias entre las unidades de capacidad.</p>
TEMA 11		<ul style="list-style-type: none"> •Tabla de multiplicar del 9. •Suma, resta y producto de números expresados según sus órdenes de magnitud. 	Nivel de suma: 9 Nivel 6 de resta	<ul style="list-style-type: none"> •Problemas de dividir que se derivan de una multiplicación. 	<p>GEOMETRÍA:</p> <p>*Proporciones en figuras planas.</p> <p>*Localización en el espacio: coordenadas.</p>
TEMA 12	<ul style="list-style-type: none"> •Numeración de símbolos. •Parejas de amigos del 1000. 	<ul style="list-style-type: none"> •Operaciones aditivas (uno de los términos está expresado según sus órdenes de magnitud) •Tabla de multiplicar del 12. •Multiplicaciones y divisiones. 	Nivel de suma: 10		<p>GEOMETRÍA:</p> <p>*Cuerpos geométricos: prismas, pirámides y cuerpos redondos.</p> <p>TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN:</p> <p>*Tablas y gráficos: detección de errores.</p>
REPASO TERCER TRIMESTRE	<ul style="list-style-type: none"> •Repaso de números. 	<ul style="list-style-type: none"> •Repaso de operaciones. 		<ul style="list-style-type: none"> •Repaso de los tipos de problemas tratados. 	<p>MEDIDA:</p> <p>*Repaso tiempo, capacidad, cambio de dinero.</p> <p>GEOMETRÍA Y TRAT. DE LA INF.</p> <p>*Repaso: el plano cuadrículado, coordenadas, figuras y cuerpos geométricos.</p>

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIE
C.E.I.P. " San José Artes
Torreblascopedro