



**LICEO DEL VALLE
ELEMENTARY SCHOOL**

**TEMARIO
CICLO ESCOLAR 2017-2018**

	GRADO ESCOLAR	
Grado	SEGUNDO GRADO	
	MATERIA	
Materia	MATEMATICAS	
	BIMESTRE/ BLOQUE	
Bimestre	SEGUNDO BIMESTRE BLOQUE 2	
	PERIODO	
Periodo de Evaluación		
	CONTENIDOS	
1.- Sucesiones ascendentes y sucesiones descendentes _____ Página 58		
2.- Sucesiones numéricas de 10 _____ Página 60		
3.- Descomposición de sumas _____ Página 70		
4.- Separar y sumar _____ Página 72		
5.- Problemas de resta _____ Página 74		
6.- Partes de la resta _____ Página 76		
7.- Cuerpos geométricos _____ Página 78		
8.- Cilindros, prismas y cubos _____ Página 80		
	OBJETIVOS FUNDAMENTALES	
Determinación de resultados de adiciones al utilizar descomposiciones aditivas, propiedades de las operaciones y resultados memorizados previamente. Resolución de problemas de sustracción en situaciones correspondientes a distintos significados. Identificación y descripción de las características de figuras por la forma de sus lados.		
	MATERIALES DE ESTUDIO	
Libro Santillana, cuaderno de trabajo, material concreto.		

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO/ SUGERIDAS
1.- Sucesiones ascendentes y sucesiones descendentes	58	Practicar de manera oral series ascendentes y descendentes.

EJEMPLO
<p>1.- Anota si la sucesión aumenta o disminuye.</p> <p>25 30 35 40 45 50 _____</p> <p>100 90 80 70 60 50 _____</p>

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
2.- Sucesiones numéricas de 10.	60	Deducirá cuando las series sean de 10 en 10 en varios ejercicios presentados.

EJEMPLO
<p>2.- completa las sucesiones.</p> <p>12, 22, _____, _____, _____, _____, _____, 82</p> <p>6, _____, _____, 36, 46, _____, _____, _____, 86</p>

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
3.- Descomposición de sumas	70	Practicará las maneras de representar una suma de maneras diferentes en varios problemas.

EJEMPLO
<p>3.- Realiza una descomposición de dos maneras distintas.</p> <p>35 = 30 + 5 o 35 = 10 + 10 + 10 + 5</p> <p>68 = _____ + _____ o 68 = _____ + _____ + _____</p> <p>93 = _____ + _____ o 93 = _____ + _____ + _____</p>

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
4.- Separar y sumar	72	Determina
EJEMPLO		

$$66 + 25 = 60 + 5 + 1 + 20 + 5 = 91$$

Completa las sumas. Separa las decenas de las unidades.

$$75 + 37 =$$

$$29 + 79 =$$

$$82 * 63 =$$

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
5.- Problemas de resta.	74	Practicar el algoritmo correspondiente a cada operación.
EJEMPLO		

5.- Piensa y resuelve los siguientes problemas.

1.- Juan Pablo le compró una mochila a su hijo. Si tenía 873 pesos y pagó 489.

¿Cuánto dinero le sobró?

Datos

Operación

Resultado.

2.- Jesús quiere comprar unos patines de 945 pesos. Si tiene ahorrados 397 pesos.

¿Cuánto dinero le falta?

Datos

Operación

Resultado.


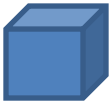

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
6.- Partes de la resta.	76	Ubicar cada parte de la resta donde corresponda.
EJEMPLO		

6.- Escribe las partes de la resta.

$$\begin{array}{r}
 897 \\
 -455 \\
 \hline
 \end{array}$$

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
7.- Cuerpos geométricos.	78-79	Identificar caras de un cuerpo geométrico

EJEMPLO

	Forma de la base	Número de caras	Caras planas o curva
			
			
			

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
8.- Cilindros, prismas y cubos.	80-81	Identificar forma de caras y nombres de prismas, cubo y cilindro.
EJEMPLO		

Escribe el nombre del cuerpo geométrico.







