



LICEO DEL VALLE
ELEMENTARY SCHOOL
TEMARIO
CICLO ESCOLAR 2017-2018

	GRADO ESCOLAR	
Grado	SEGUNDO GRADO	
	MATERIA	
Materia	MATEMÁTICAS	
	BIMESTRE/ BLOQUE	
Bimestre	CUARTO BIMESTRE BLOQUE IV°	
	PERIODO	
Periodo de Evaluación	Abril 2018	
	CONTENIDOS	
<p>1.- Numeración oral y escrita. 2.- Numeración de tres cifras. 3.- Figuras compuestas. 4.- Restas con transformaciones. 5.- Ejercicios de restas. 6.- Problemas de multiplicación. 7.- Problemas de suma y multiplicación.</p>		
	OBJETIVOS FUNDAMENTALES	
<p>Identificará algunas diferencias entre la numeración oral y la escrita con números de hasta tres cifras. Resolverá sustracciones utilizando descomposiciones aditivas. Aplicará las propiedades de las operaciones. Resolverá de distintos tipos de problemas de multiplicación. Distinguirá entre problemas aditivos y multiplicativos.</p>		
	MATERIALES DE ESTUDIO	
<p>Libro de Santillana y Cuaderno de trabajo diario.</p>		

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO/ SUGERIDAS
1.- Números de tres cifras	140 y 141	Rodean los números cuyas palabras empiece con ciento. Escriben el nombre de algunos números.

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
Ejercicios de restas	152 a 153	Aplicarán el logaritmo correspondiente al resolver sus restas aplicando su transformación.

EJEMPLO

Piensa y resuelve correctamente las siguientes restas.

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 746 - \\
 \hline
 389 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 83 \\
 942 - \\
 \hline
 578 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 843 - \\
 \hline
 578 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 734 - \\
 \hline
 269 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 624 - \\
 \hline
 378 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 747 - \\
 \hline
 259 =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 824 - \\
 \hline
 475 =
 \end{array}$$

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
Problemas de multiplicación.	154 a 155	Resolución de problemas de multiplicación utilizando sus tablas como recurso.

EJEMPLO

Miguel Ángel tiene 3 bolsas de 6 galletas cada una, ¿cuántas galletas tienen en total?

$$\underline{3} \times \underline{6} = \underline{18}$$

1.- Arturo tiene 4 jaulas con 4 pericos cada una, ¿cuántos pericos tiene en total?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.- Ysmael tiene 6 flores con 5 pétalos cada una, ¿cuántos pétalos hay en total?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.- Jesús tiene 9 bolsas con 8 monedas cada una, ¿cuántas monedas tiene en total?

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

TEMAS	PÁGINAS	ACTIVIDADES DE REPASO
Problemas de suma y multiplicación.	158 a 161	Realizará una distinción entre problemas aditivos y multiplicativos.
EJEMPLO		

El profesor compró el siguiente material para sus alumnos; 8 plumas de 2 pesos cada una, 6 borradores de 4 pesos cada uno, 7 lápices de 6 pesos cada uno.

Primero debes saber cuánto vendió de cada artículo:

Plumas $8 \times 2 = 16$ borradores $6 \times 4 = 24$ lápices $7 \times 6 = 42$

Después debe sumar para saber el total de la venta: $16 + 24 + 42 =$ En total vendió 82.

Lee y responde correctamente.

Antonio compró 5 chocolates de 8 pesos, 2 paletas de 10 pesos y 3 galletas de 6 pesos.

- a) ¿Cuánto gastó en los chocolates? _____
- b) ¿Cuánto gastó en las paletas? _____
- c) ¿Cuánto gastó en las galletas? _____
- d) ¿Qué operaciones realizaste para saber lo que gastó en cada golosina? _____
- e) ¿Qué operación necesitas hacer para saber cuánto tuvo que pagar en total? _____
- f) ¿Cuánto gastó en total? _____