



GUIA DE RETROALIMENTACIÓN			
Nombre:		Fecha: 27 al 30 de Abril	Curso: 6° Básico
OA 1 - OA 3 - OA 4	- Resolver, problemas y cálculos de adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones que implique el ámbito de los naturales		
Indicador(es):	- Identifican números y equivalencias. - Calculan adiciones y sustracciones, multiplicaciones y divisiones - aplicar propiedades de los números y algoritmo de resolución,		

INSTRUCCIONES:

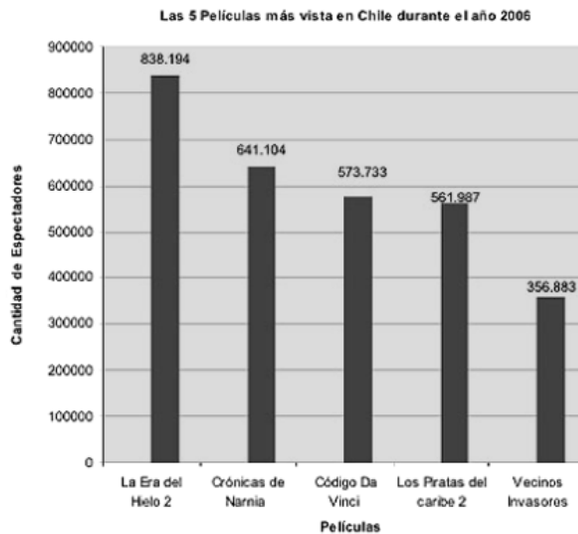
- Lee atentamente y responde en tu cuaderno.
- Copia el objetivo en tu cuaderno
- Contesta la siguiente guía de reforzamiento, guiándote por los pasos ya explicados con anterioridad:
 - 1) Lee comprensivamente el problema
 - 2) Escribe los datos que se te han dado
 - 3) Escoge y aplica las operaciones que necesitas
 - 4) Escribe la solución de estos problemas

I. DATOS Y PROBABILIDADES

Observa el siguiente gráfico.

1.-¿Cuál es la diferencia de espectadores entre la película más vista y la menos vista?

- a) 838.194 b) 356.883
 c) 481.311 d) 284.221





2.- Si el valor promedio pagado por los espectadores es de \$2.000, ¿cuánto dinero se recaudó en las cinco películas más vistas durante el 2006?

- a) \$5.943.800 b) \$59.438.020 c) \$594.380.200 d) \$5.943.802

3.- El pictograma muestra la cantidad de libros que han pedido en la biblioteca del colegio un grupo de estudiantes.



¿Cuál es el total de libros pedidos por los cuatro estudiantes?

- a) 28 libros b) 32 libros c) 30 libros d) 34 libros

II. NUMERACIÓN Y OPERACIONES

1.- Dada la siguiente sustracción. La cifra que falta de izquierda a derecha son:

a) 226

b) 214

c) 412

d) 124

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 8 \quad 9 \quad 0 \quad 2 \\
 - \quad \square \quad 3 \quad \square \quad 3 \quad \square \\
 \hline
 7 \quad 5 \quad 7 \quad 6 \quad 8
 \end{array}$$

2.- Carlos gasta \$1.200 diarios en movilizarse a su trabajo. Si trabaja de lunes a viernes ¿cuánto dinero gasta en 12 meses?

- a) \$24.000 b) \$96.000 c) \$288.000 d) \$300.000



3.-Primero calcula y completa. Después busca y rodea los resultados en la sopa de letra.

El doble de 5 es _____	El triple de 4 es _____	La mitad de 8 es _____	Un tercio de 9 es _____
------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------

T	R	E	S	A	P	N	O	S	D
D	I	M	E	C	U	A	T	R	O
N	A	F	I	O	C	E	O	B	C
U	N	O	S	A	Y	J	D	A	E
E	U	S	P	T	C	O	I	V	Z
V	D	I	E	C	I	S	E	I	S
E	T	E	M	O	N	A	Z	L	D
U	R	T	A	X	C	N	E	Q	O
D	I	E	C	I	O	C	H	O	S

El doble de 8 es _____	El triple de 6 es _____	La mitad de 14 es _____	Un tercio de 15 es _____
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Enrique Gajardo
Ed. Matemática