



GUÍA N°2 DE MATEMÁTICA “OPERATORIA BÁSICA”

Nombre			N° de lista	
Curso	6° Básico A-B-C	Fecha	Semana del 23 al 27 de marzo.	
Objetivo de Aprendizaje				
OA2 Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000.				
Contenidos			Habilidades	
Operatoria en naturales.			Leer-resolver- aplicar- calcular	

Estimado Alumno/a: A continuación, realizarás la guía de trabajo número 2. Recuerda que todo lo que está aquí lo hemos visto anteriormente, ahora solo debes recordar y aplicar. ¡¡**Mucho éxito!!**

I.- Resuelve las siguientes operaciones: (recuerda utilizar todas las estrategias que hemos trabajado)

➤ Adiciones:

A.	789.456 $+ \underline{345.786}$	345.087 $+ \underline{674.907}$	$1.879.009$ $+ \underline{467.098}$
----	--------------------------------------	--------------------------------------	--

➤ Sustracciones:

B.	$4.567.098$ $- \underline{3.380.976}$	900.372 $- \underline{589.691}$	$7.356.098$ $- \underline{4.124.975}$
----	--	--------------------------------------	--

➤ Multiplicaciones:

C.	$\underline{4.902} \cdot 9$	$\underline{9.028} \cdot 17$	$\underline{6.300} \cdot 420$
----	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------

$$\underline{389} \cdot 56$$

$$\underline{3.992} \cdot 30$$

$$\underline{8.920} \cdot 80$$

➤ Divisiones:

D. $3.902 : 2 =$

$2.863 : 3 =$

$5.075 : 5 =$

$23.899 : 13 =$

$67.332 : 6 =$

$4.515 : 15 =$



II.- Lee los siguientes problemas, resuélvelos y luego encierra en un círculo la alternativa correcta: (Todos los problemas necesitan un desarrollo, el cual debes realizar en tu cuaderno de forma ordenada)

1.- 4 manzanas cuestan \$240, ¿Cuánto debo cancelar por una docena de manzanas? A) \$240 B) \$360 C) \$720 D) \$960	2.- Un cajero automático entrega 18 billetes de \$5.000 y seis de \$2.000. ¿Cuánto dinero entrega en total el cajero automático? A) \$10.200 B) \$102.000 C) \$90.000 D) \$98.000
3.- Matías recibe anualmente un sueldo de \$6.600.000. ¿Cuánto gana mensualmente, si todos los meses recibe la misma cantidad de dinero? A) \$55.000 B) \$66.000 C) \$550.000 D) \$660.000	4.- Si el dólar tiene un valor de \$820 ¿Cuántos pesos chilenos se necesitan para comprar 100 dólares? A) \$8.200 B) \$82.000 C) \$820.000 D) \$820
5.- Guarde 35 cuadernos en 5 paquetes. ¿Cuántos cuadernos hay en cada paquete? A) 6 cuadernos B) 5 cuadernos C) 8 cuadernos D) 7 cuadernos	6.- Mi abuela se fue a Iquique a ver a mi tía Marcela. Si el avión salió del aeropuerto a las 9:00 horas y llegó a las 14:00 horas, ¿cuántos minutos demoró el viaje? A) 30 minutos B) 360 minutos C) 300 minutos D) 36 minutos
7.- El número que corresponde a novecientos veintiún mil trescientos seis es: A) 921.306 B) 912.316 C) 901.306 D) 921.360	8.- El minuendo es 9.465 y la diferencia 2.608, el sustraendo es: A) 6.875 B) 6.757 C) 6.857 D) 6.587
9.- Si multiplico $26 \cdot 1.000$, el resultado es: A) 260. B) 2.060. C) 26.000. D) 2.600.	10.- Patricia pensó en un número, le quitó 18 y obtuvo 21, ¿en qué número pensó Patricia? A) 35. B) 18. C) 25. D) 39.
11.- Los Pérez pagan \$100.000 por un pase anual a un Gimnasio. Si van 80 veces en el año ¿Cuál es el costo de cada visita al Gimnasio? A) \$12.500 B) \$1.250 C) \$125 D) \$125.000	12.- ¿Cuál de las siguientes divisiones es exacta? A) $5.223 : 2$ B) $1.549 : 5$ C) $9.100 : 4$ D) $6.816 : 8$



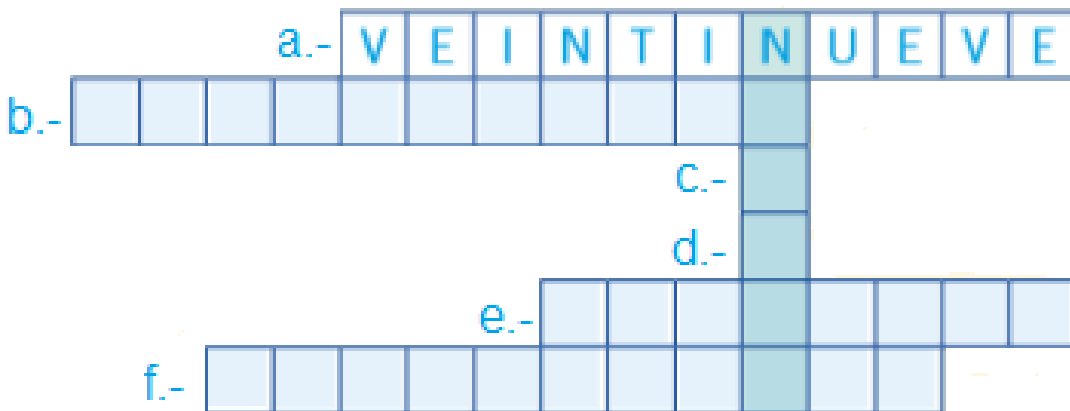
III.-Resuelve cada operación:

a) $30 \cdot 9 + 56 : 4 =$	c) $(134 + 56) : 19 + 6 \cdot (546 - 87)$
b) $2 \cdot \{6 \cdot (7 + 4) \cdot (5 \cdot 3 - 8)\} - 4 \cdot (45 - 8)$	d. $2.800 : 2 + 904 - 228 \cdot 3$

IV.- Completa el siguiente crucinúmero. Luego, escribe el derecho que tienen los niños y niñas.

- a) $116 : 4$
- b) $125 : 5$
- c) Primera letra del resultado de $100 \cdot 10$.
- d) Segunda letra del abecedario.
- e) $10 \cdot 4$
- f) $189 : 7$

Todos los niños y niñas tienen derecho a un



***“NO CONSIDERES EL ESTUDIO COMO UNA OBLIGACIÓN,
SINO COMO UNA GRAN OPORTUNIDAD PARA DESCUBRIR EL MUNDO
Y CONOCER SUS SECRETOS”***

