

Guía N° 1 - DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS – 6°

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

I.- Resuelve la siguiente operatoria:

<u>237</u> x 8	<u>5.028</u> x 9
<u>402</u> x 8	<u>490</u> x 7

II.- Completa las siguientes secuencias numéricas:

Secuencia N° 1:

150	300			750	
------------	------------	--	--	------------	--

Secuencia N° 2:

40	80			200	
-----------	-----------	--	--	------------	--

III. Resuelve los siguientes problemas:

1. Ayer compré con mi papá en el Supermercado “Puente Alto”. La cuenta fue de \$ 23.780, mi papá pagó la cuenta con dos billetes de \$ 20.000. ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?

Leer problema	Operación matemática que usarás	Algoritmo resolver	por	Respuesta

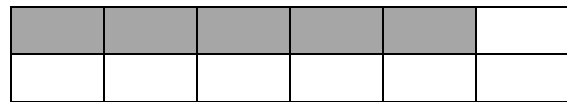
2. Compre una caja de chocolates, esta contenía doce bolsas, cada bolsa tenía quince chocolates. ¿Cuántos chocolates tenía la caja?

Leer problema	Operación matemática que usarás	Algoritmo resolver	por	Respuesta

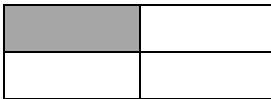
IV. Indica la fracción que representa la parte sombreada de cada figura:



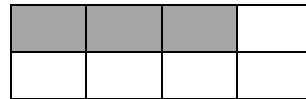
Respuesta: _____



Respuesta: _____



Respuesta: _____



Respuesta: _____

V. Hallar los divisores de las siguientes cantidades:

Cantidad	Divisores
20	1, 2, 4, 5, 10, 20
30	
18	
40	
21	

VI. Completa las operaciones con la cantidad faltante:

$20 \times \square = 60$	$200 + \square = 100$
$5 \times \square = 40$	$1.000 + \square = 1.400$
$50 : \square = 10$	$2.000 - \square = 1.800$
$80 : \square = 8$	$9.500 - \square = 8.000$