

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUVENIL NUEVO FUTURO GESTIÓN ACADÉMICA Y FORMATIVA	VERSIÓN 1
		GAF-FO 012
		FECHA: 20 - 02 - 2012
PLAN DE MEJORAMIENTO		PÁGINAS: 1

ASIGNATURA / DIMENSIÓN: MATEMATICAS	Docente: NATASHA QUINTERO J
PERÍODO: 1	FECHA:
NOMBRES Y APELLIDOS:	N°:
GRUPO: 3º	JUICIO VALORATIVO:

1. A lo largo del día, unos pescadores han sacado 423.093 peces, pero devolvieron al mar 87.475, porque eran pequeños. ¿Con cuántos peces se quedaron? **(Realiza la operación respectiva)**

MODELO	PRECIO
A	\$20.250.000
B	\$19.974.800
C	\$ 51.300.000
D	\$ 11.574.000
E	\$ 59.000.000

2. El pasado fin de semana, el grupo de teatro “El Águila Descalza” actuó en la ciudad. El sábado asistieron 7.435 personas, el domingo asistieron 5.038 personas. ¿Cuántas personas asistieron en total a las dos presentaciones durante el fin de semana? **(Realiza la operación respectiva)**

5. Un cliente desea comprar un carro que valga menos de \$15`000.000. ¿Cuál modelo puede elegir?

6. ¿Cuál es la diferencia de precios entre el modelo C y el modelo D? **(Realiza la operación respectiva)**

NÚMEROS DE VEHÍCULOS QUE PASARON POR EL TÚNEL

Mes	Números de carros.	Números de camiones
JUNIO	15.454	9.405
JULIO	23.231	7.213
AGOSTO	4.829	2.615
SEPTIEMBRE	32.605	11.647

7. En el grado tercero de un colegio hay dos cursos. En tercero A hay 33 estudiantes y en tercero B hay 12 estudiantes más. ¿Cuántos estudiantes hay en tercero B? **(Realiza la operación respectiva)**

3. El mes en que pasaron más vehículos por el túnel fue:

4. ¿Cuántos carros más que camiones pasaron por el túnel en los cuatro meses? **(Realiza la operación respectiva)**

VENTA DE CARROS.

Una compraventa de carros de segunda tiene disponible los siguientes modelos:

DEL ANTERIOR TALLER SE REALIZARÁ UN EXAMEN COMO SUSTENTACIÓN