

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUVENIL NUEVO FUTURO</b> <b>GESTIÓN ACADÉMICA Y FORMATIVA</b>	<b>VERSIÓN 1</b>
		<b>GAF-FO 012</b>
		<b>FECHA: 20 - 02 - 2012</b>
<b>PLAN DE APOYO</b>		<b>PÁGINAS: 1</b>
ASIGNATURA / DIMENSIÓN: MATEMATICAS		DOCENTE: NATASHA QUINTERO J
PERÍODO: DOS		FECHA:
NOMBRES Y APELLIDOS:		Nº:
GRUPO: 3º		JUICIO VALORATIVO:

1. Mi mamá me mando a la tienda a comprar 5 paquetes de papitas para mis hermanos y para mí, cada paquete cuesta \$850 pesos, ¿cuánto dinero debo de pagar por las papitas?
2. En un zoológico hay 246 aves de diferente tipo, si cuento cada una de sus patas. ¿Cuántas patas habré contado?
3. Compré 8 paquetes de crispetas a \$2.189 pesos cada una, ¿cuánto gasté?



4. Francisca colocó 5 fotos en cada una de sus 9 páginas de su álbum, ¿cuántas fotos colocó Francisca en total?
5. Juan vende globos en el parque. Si cada uno cuesta \$1.350. ¿Cuánto gana si vende los cinco globos?



6. Me he comprado un juego nuevo y tiene 13 fichas por participante, si en el juego pueden participar 4 jugadores. ¿Cuántas fichas debería tener el juego?
7. En un salón hay 15 estudiantes, si cada uno trae 207 confites, ¿cuántos confites tendría en total?
- Resuelve los siguientes problemas matemáticos de adición y sustracción.
8. Un ascensor inicia el descenso a 200 metros de altura y se para a los 147 metros, ¿cuántos metros descendió?

## VENTA DE BICICLETAS

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

MODELO	PRECIO
A	\$ 300.000
B	\$ 129.000
C	\$ 255.000
D	\$ 435.000

9. Un cliente desea comprar dos bicicletas, una modelo B y otra modelo D. ¿Cuánto pagaría por las dos bicicletas?

10. Elige la suma que exprese lo mismo que:  $2 \times 3 =$

- a)  $2 + 3$
- b)  $2 + 3 + 2$
- c)  $3 + 3 + 3$
- d)  $2 + 2 + 2$