

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ro Primaria, Matemática  
Segundo Bimestre, Examen de Repaso 2

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

- I. Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.  
1. Escriba la familia de operaciones para cada ejercicio.

g. $8 \times 5 =$ _____	h. $40 \div 8 =$ _____	i. $77 \div 11 =$ _____
j. $10 \div 2 =$ _____	k. $9 \times 3 =$ _____	l. $77 \div 7 =$ _____

8. Resuelva las siguientes divisiones.

- a.  $40 \div 10 =$  \_\_\_\_\_  
b.  $120 \div 10 =$  \_\_\_\_\_  
c.  $22 \div 11 =$  \_\_\_\_\_  
d.  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_

9. Complete las siguientes tablas.

- a. Hay 6 mariposas. Cada mariposa tiene 4 alas ¿Cuántas alas hay en total en 2, 3, 4, 5 y 6 libélulas?

Número de libélulas	1	2	3	4	5	6
Número de alas						

- b. Hay 5 bicicletas, en cada bicicleta tiene 2 ruedas, ¿Cuántas ruedas hay en 2, 4, 6, 8, 10 y 12 triciclos?

Número de Triciclos	2	4	6	8	10	12
Número de rueda						

- c. Hay 4 botes. Cada bote tiene cuatro remos. ¿Cuántos remos hay en 10, 20,30,40 y 50 botes?

Número de botes	10	20	30	40	50
Número de remos					

10. Resuelva los siguientes problemas.

- a. El sr. Torres tenía 15 paquetes de tomates en el mostrador. Cada paquete tenía 3 tomates. ¿Cuántos tomates tiene en total el sr. Torres?
- b. Lila tomó 12 semanas de alpinismo. Tenía 4 clases por semana. ¿Cuántas clases tomó Lila en las 12 semanas?
- c. El Museo Nacional de Trenes de juguete tiene 5 grandes circuitos de trenes. Si cada circuito tiene 6 trenes ¿Cuántos trenes hay en el museo?
- d. Jeremy tiene un álbum de fotos con 22 páginas. Cada página tiene 6 fotos ¿Cuántas fotos hay en el álbum?
- e. Un águila real pesa aproximadamente 15 libras. Un manatí puede pesar 100 veces esa cantidad. ¿Cuánto puede pesar un manatí?