

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

Zero Primaria, Matemática  
segundo bimestre, Examen parcial 2-4

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

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

Instrucciones: Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

A. Resuelva las siguientes operaciones, recuerde que los paréntesis rompen la jerarquía.

1.  $(5+2) * 9 =$  \_\_\_\_\_      4.  $(8 + 4) * 3 =$  \_\_\_\_\_

2.  $7 + 3 * 2 =$  \_\_\_\_\_      5.  $5 + 2 * 9 =$  \_\_\_\_\_

3.  $(7 + 3) * 2 =$  \_\_\_\_\_

B. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

1.  $3 \times 9 =$  \_\_\_\_\_      2.  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_\_      3.  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

4.  $9 \times 12 =$  \_\_\_\_\_      5.  $9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      6.  $3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

7.  $3 \times 7 =$  \_\_\_\_\_      8.  $9 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      9.  $3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

10.  $3 \times 11 =$  \_\_\_\_\_      11.  $9 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      12.  $9 \times 11 =$  \_\_\_\_\_

13.  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_      14.  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      15.  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

16.  $3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      17.  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      18.  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

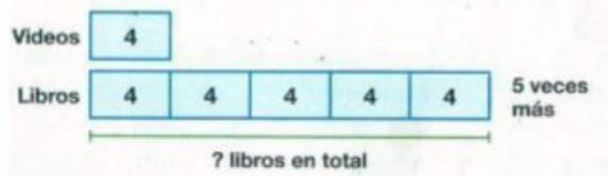
19.  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      20.  $3 \times 12 =$  \_\_\_\_\_      21.  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

22.  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_      23.  $9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      24.  $3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

C. Resuelva los siguientes problemas.

- Margarita compró pegamento por \$3, lentejuelas por \$6 y encaje por \$4 para decorar sus títeres. Pagó con un billete de \$20. ¿Cuánto cambio recibió?

2. En la biblioteca hay 4 videos y algunos libros de dinosaurios. Hay 5 veces más libros que videos. ¿Cuántos libros sobre dinosaurios hay en la biblioteca?



3. Evelin compró una bolsa de manzana por \$3, y una de naranja por \$5. Pagó con un billete de \$20. ¿Cuánto cambio recibió?

D. Resuelva las siguientes multiplicaciones.

1. $8 * 100 =$ _____	4. $50 * 10 =$ _____
2. $6 * 1,000 =$ _____	5. $7 * 1,000 =$ _____
3. $9 * 10 =$ _____	6. $5 * 300 =$ _____

E. Estima el primer factor a las decenas luego resuelve.

1. $18 * 6 =$ _____	4. $65 * 4 =$ _____
2. $52 * 3 =$ _____	5. $23 * 7 =$ _____
3. $79 * 5 =$ _____	6. $37 * 9 =$ _____