

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, Examen parcial 2-3

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

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

Instrucciones; Resuelva lo que en cada inciso se le solicita

1. Halle el producto. Trabaje en hojas aparte

- a)  $32 \times 83 =$  \_\_\_\_\_
- b)  $64 \times 85 =$  \_\_\_\_\_
- c)  $31 \times 46 =$  \_\_\_\_\_
- d)  $63 \times 61 =$  \_\_\_\_\_

2. Resuelva, utilice el cálculo mental.

- a)  $42 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- b)  $51 \times 200 =$  \_\_\_\_\_
- c)  $27 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- d)  $22 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

3. Resuelva los siguientes problemas de 2 preguntas.

- a. Un boleto de teatro para adulto cuesta \$27 y uno de niño \$20. Si la familia Rodríguez está conformada por mamá, papá y dos hijos menores. ¿Cuánto debe pagar la familia Rodríguez por entrar al teatro?

- b. el padre de la familia Rodríguez paga con un billete de \$100 ¿le alcanza? ¿Cuánto de cambio le dan?

c. Los días jueves una pizza cuesta \$75 y por \$10 más, le dan 1lt de gaseosa. Un colegio por cierta celebración que tiene quiere aprovechar la oferta y pide 2 combos por aula, desde primero primaria hasta sexto. ¿Cuánto paga el colegio por toda la comida?

Y si solo quisieran las pizzas ¿Cuánto debería de pagar?