

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

3ero Primaria, Matemática

Segundo bimestre, EXAMEN PARCIAL 2-8

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

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

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

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

1. Resuelva las siguientes divisiones.

①  $70 \div 7 =$

②  $21 \div 7 =$

③  $54 \div 9 =$

④  $72 \div 9 =$

⑤  $16 \div 8 =$

⑥  $90 \div 9 =$

⑦  $24 \div 8 =$

⑧  $32 \div 8 =$

⑨  $81 \div 9 =$

⑩  $35 \div 7 =$

⑪  $14 \div 2 =$

⑫  $39 \div 3 =$

⑬  $18 \div 3 =$

⑭  $64 \div 8 =$

⑮  $30 \div 10 =$

⑯  $80 \div 8 =$

⑰  $27 \div 3 =$

⑱  $36 \div 4 =$

⑲  $20 \div 5 =$

⑳  $15 \div 3 =$

2. Resuelva los siguientes problemas.

- a. María tiene **24 dulces** y quiere repartirlos en partes iguales entre **6 niños**.  
¿Cuántos dulces le tocan a cada niño?

- b. En una caja hay **32 lápices**. Si se reparten en **4 grupos iguales**, ¿cuántos lápices habrá en cada grupo?
- c. Luis compró **18 galletas** y las colocó en **3 platos iguales**.  
¿Cuántas galletas puso en cada plato?
- d. Una señora tiene **40 naranjas** y quiere guardarlas en **5 canastas iguales**.  
¿Cuántas naranjas pondrá en cada canasta?
- e. La maestra tiene **28 cuadernos** y los reparte entre **7 estudiantes**.  
¿Cuántos cuadernos recibe cada estudiante?