

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática  
Segundo bimestre, Examen parcial 2-5

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

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

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

Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Clasifique los siguientes números en primos o compuestos

a. 32: \_\_\_\_\_

d. 21: \_\_\_\_\_

b. 41: \_\_\_\_\_

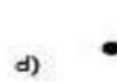
e. 95: \_\_\_\_\_

c. 57: \_\_\_\_\_

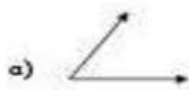
f. 103: \_\_\_\_\_

2. Subraye la respuesta correcta.

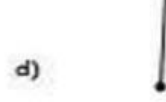
1. ¿Cuál de los siguientes es un punto?



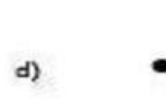
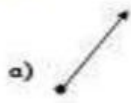
2. ¿Cuál de los siguientes es un ángulo?



3. ¿Cuál de los siguientes es un segmento?





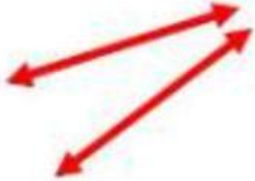
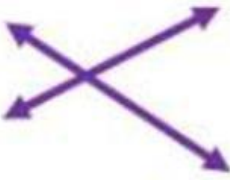


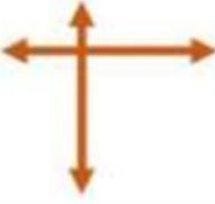
4. ¿Cuál de los siguientes es una semirrecta?



5. ¿Cuál de los siguientes es una recta?



3. Clasifique las siguientes líneas como paralelas, secantes o perpendiculares.

		
		
		
<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		

4. Resuelva los siguientes problemas de varios pasos.

- a. Marta cuida a los hijos de la familia Ramírez. Gana \$10 por hora durante los días de la semana. Gana \$15 por hora durante el fin de semana. La semana pasada trabajó 3 horas durante la semana y 4 horas durante el fin de semana. ¿Cuánto ganó Marta la semana pasada?
  
- b. Gabriela compra almuerzos para ella y su amiga. Compra dos sopas y 2 bebidas. Cada sopa cuesta \$4. Cada bebida cuesta \$1.50. ¿Cuánto gastó en total?
  
- c. Fátima compra tazones para helado. Compra 5 paquetes de tazones rojos, 3 paquetes de tazones verdes y 7 paquetes de tazones blancos. Cada paquete contiene 8 tazones. ¿Cuántos tazones compro en total?