

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to primaria, Matemática  
Segundo bimestre, Examen de repaso 1

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

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

I. Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Completa las tablas, reemplazando la variable con los términos conocidos.

F	7	14	21	28
F + 10				

G	44	55	66	77
G ÷ 11				

2. Completa la tabla y escribe que regla sigue cada una.

M	1	2	3	4
m X ___	8	16		32

Regla: \_\_\_\_\_

H	20	21	22	23
H + ___	45	46		

Regla: \_\_\_\_\_

F	3	6	9	12
F x ___	45	90	135	

Regla: \_\_\_\_\_

3. Resuelva las siguientes multiplicaciones. Trabaja con productos parciales.

25	28	39
x 4	x 8	x 7
30	38	49
x 9	x 6	x 5

4. Utiliza el cuadro para resolver cada producto parcial. Luego resuelva completamente la multiplicación.

	20	8
30		
5		

R. \_\_\_\_\_

	60	4
50		
8		

R. \_\_\_\_\_

	60	8
30		
5		

R. \_\_\_\_\_

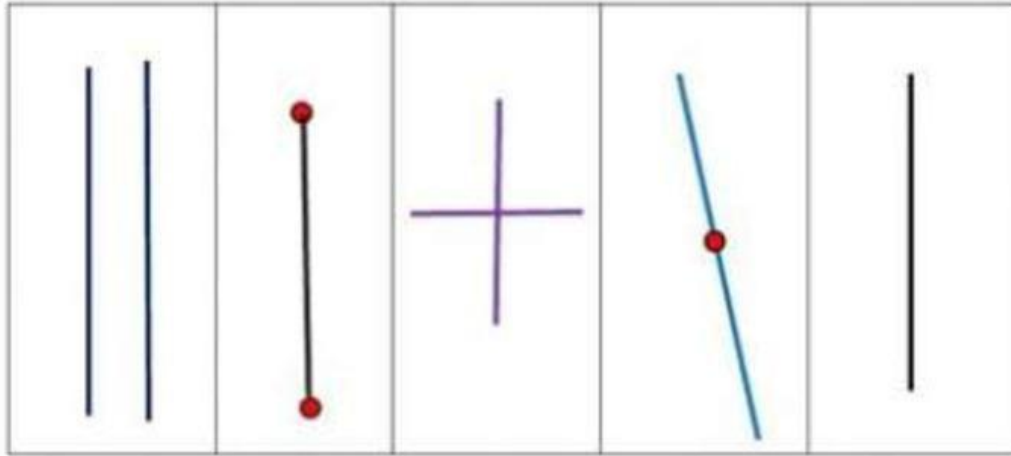
	10	70
20		
5		

R. \_\_\_\_\_

5. Escriba todos los factores de los siguientes números. Y clasifícalos en primos o compuestos.

- a. 14 = { \_\_\_\_\_ }
- b. 37 = { \_\_\_\_\_ }
- c. 24 = { \_\_\_\_\_ }
- d. 77 = { \_\_\_\_\_ }

6. Clasifica las siguientes líneas en paralelas, secantes, perpendiculares, segmentos, puntos o rectas.



A

B

C

D

E

- A. \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_
- E. \_\_\_\_\_