



A P D E CAMPOALEGRE

NOMBRE: \_\_\_\_\_

I SECCIÓN

FECHA: \_\_\_\_\_ SECCIÓN: \_\_\_\_\_

A P M A # 3

MATEMÁTICA. SEGUNDO GRADO

NOTA: \_\_\_\_\_

I SERIE 3 pts. c/u 18 pts.

INSTRUCCIONES: responde lo que se te pide.

1. Halla  $\frac{1}{6}$  de 12 = \_\_\_\_\_

2. Halla  $\frac{1}{4}$  de 8 = \_\_\_\_\_

Traza una línea entre cada multiplicación y su producto. Realiza las operaciones.

3.

25 x 2

30

10 x 3

60

20 x 3

50

1. ¿Qué fracción de los juguetes son pelotas?

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{4}$



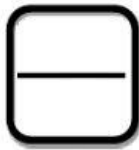
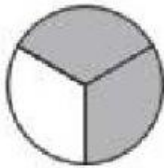
\_\_\_\_\_

Haz un dibujo del conjunto que se describe.

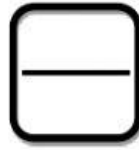
2. De 7 figuras geométricas,  $\frac{4}{7}$  son triángulos.



3. Escribe la fracción unitaria que represente la parte del entero. Escribe el número de partes sombreadas.



fracción  
unitaria



número de  
partes sombreada

II SERIE 7 pts. c/u 21 puntos

INSTRUCCIONES: marca la letra que indique la respuesta.

1. Eva está pensando en una fracción. Tiene un numerador de 3. Su denominador es 2. ¿Cuál es la fracción de Eva?

$$\frac{3}{5}$$

(A)

$$\frac{5}{3}$$

(B)

$$\frac{3}{2}$$

(C)

2. ¿Qué figura NO está dividida en partes iguales?



(A)



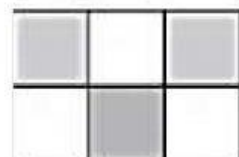
(B)



(C)

3. Fernanda diseñó una colcha de retazos con áreas iguales, como se muestra a la par.

¿Cómo se llaman las partes iguales del entero?



Mitades

(A)

Tercios

(B)

Sextos

(C)

III SERIE 6 pt. c/u 36 pts.

INSTRUCCIONES: resuelve las siguientes operaciones.

1.

8	4	8	

2.

9	8	1	

3.

7	4	9	

4.

		3
X		3

5.

		2
X		4

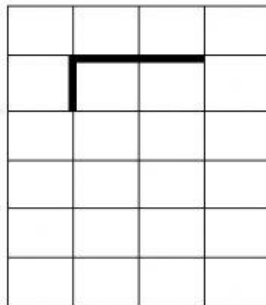
6.

		2
X		2

IV SERIE 25 puntos

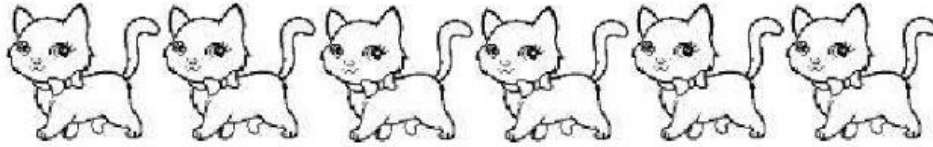
INSTRUCCIONES: resuelve los siguientes problemas. Realiza un dibujo y escribe las operaciones que necesitas para resolver el problema. Deja constancia de tu trabajo.

1. Cristina tiene 27 rodajas de pan para preparar sándwiches en torres, es decir, a cada uno le pondrá 3 rodajas de pan. ¿Cuántos sándwiches puede preparar Cristina? 8 pts.



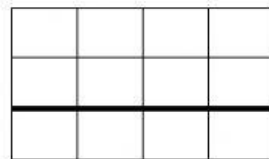
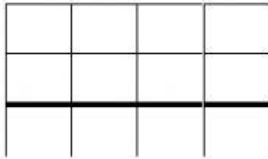
Cristina puede preparar \_\_\_\_\_

2. De 6 gatos, 2 son de color café.  
¿Qué fracción de los gatos NO son de color café?  
(colorea los gatos que son de color café) 8 pts.



\_\_\_\_\_ no son cafés

3. Mía compra 7 paquetes de platos. Cada paquete trae 8 platos. Su mamá le lleva 15 platos más.  
¿Cuántos platos tiene Irene en total? 9 pts.



Irene tiene \_\_\_\_\_ platos