

## **Spanish Edition**

Grade 4 Mathematics, Book 3
Sample Test 2005

# Matemáticas Libro 3



Examen de ejemplo 2005

Nombre	





### CONSEJOS PARA PRESENTAR EL EXAMEN

A continuación encontrará algunas sugerencias para ayudarle a obtener los mejores resultados posibles.

- Asegúrese de leer cuidadosamente todas las instrucciones en el libro del examen.
- Puede utilizar sus herramientas para ayudarse a resolver cualquier problema del examen.
- Lea cada pregunta cuidadosamente y piense en la respuesta antes de escribirla.
- Asegúrese de mostrar su trabajo cuando se lo soliciten. Es posible que reciba crédito parcial si ha mostrado su trabajo.



Este dibujo indica que utilizará la regla.



Este dibujo indica que utilizará los bloques para hacer patrones.



Este dibujo indica que utilizará los contadores.

40	Kevin leyó 8 libros el mes pasado. Cada libro tenía 32 páginas. ¿Cuál es el número total de páginas que leyó Kevin?
	Muestre su trabajo.

Respuesta \_\_\_\_\_\_ páginas

La señora Sanders está haciendo un viaje de 300 millas en bicicleta. Cada día recorre 30 millas en su bicicleta. ¿Cuántos días le llevará a la señora Sanders para finalizar el viaje?

Muestre su trabajo.

Respuesta \_\_\_\_\_\_ días

Nora está haciendo un patrón con cuadrados. El siguiente dibujo muestra las primeras 4 filas del patrón.

Fila 1	
Fila 2	
Fila 3	
Fila 4	

Si Nora continúa con el mismo patrón, ¿cuántos cuadrados habrá en la Fila 6?

Respuesta \_\_\_\_\_ cuadrados

En las siguientes líneas, explique cómo obtuvo su respuesta.

43	

Ronisha participó en un evento de atletismo en su escuela. En el salto largo, saltó 48 pulgadas. ¿Cuántos pies saltó Ronisha?

Muestre su trabajo.

**Respuesta** \_\_\_\_\_ pies

1	1
4	4

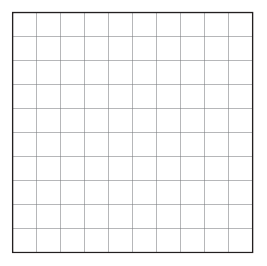
Gail tiene 35 semillas de tomate y 4 macetas. Decidió sembrar 8 semillas de tomate en cada maceta. ¿Cuántas semillas le quedan a Gail?

Muestre su trabajo.

**Respuesta** \_\_\_\_\_\_ semillas

45

En la siguiente cuadrícula, dibuje un rectángulo que tenga una longitud de 7 unidades y una anchura de 5 unidades.



¿Cuál es el perímetro del rectángulo que dibujó?

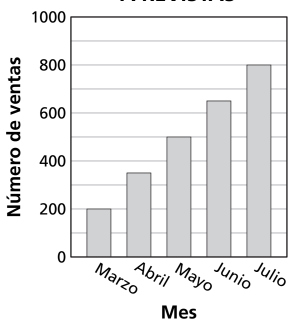
Muestre su trabajo.

Respuesta \_\_\_\_\_ unidades

46

En la siguiente gráfica de barras se muestra el número de suscripciones vendidas mensualmente durante 5 meses por una conocida editorial de revistas.

#### VENTAS DE SUSCRIPCIONES A REVISTAS



#### Parte A

¿Cuántas suscripciones más se vendieron en mayo que en abril?

Muestre su trabajo.

**Respuesta** \_\_\_\_\_\_ suscripciones

P	ır	t o	 4
		LE	 $\neg$

Si se mantiene este patrón, ¿aproximadamente cuántas suscripciones de revistas se venderán en noviembre?

Muestre su trabajo.

**Respuesta** \_\_\_\_\_\_ suscripciones

A	7
4	
_	

Marie invita a 9 amigas a una fiesta. En total, compra 63 calcomanías para sus amigas. Si cada amiga recibe el mismo número de calcomanías y no sobra ninguna, ¿cuántas calcomanías le dio Marie a cada amiga?

Muestre su trabajo.

**Respuesta** \_\_\_\_\_ calcomanías

48

La señora Landry planea una fiesta para su clase. Los estudiantes votan por sus tipos de panecillos preferidos para la fiesta. Cada estudiante vota por 2 tipos de panecillos. La siguiente pictografía muestra los resultados.

#### **TIPOS DE PANECILLOS PREFERIDOS**

Tipo de panecillo	Número de votos	
Naranja		
Arándano		
Plátano con nuez		
Con chispas de chocolate		
Avena con pasas		

(	CLAVE
	= 5 votos

¿Cuál es el número total de estudiantes que votaron en la clase de la señora Landry?

Muestre su trabajo.

**Respuesta** \_\_\_\_\_\_ estudiantes



Grado 4
Matemáticas
Libro 3
Examen de ejemplo 2005

The **McGraw·Hill** Companies