



Spanish Edition
Grade 4 Mathematics, Book 3
Sample Test 2005

Matemáticas
Libro 3

Grado **4**

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

41

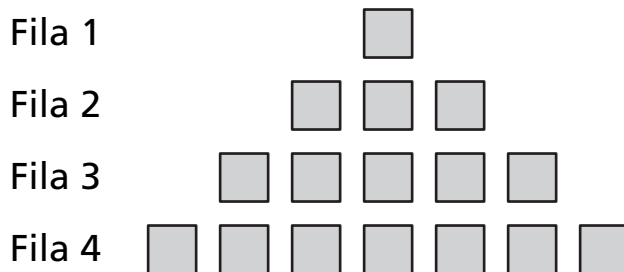
La señora Sanders está haciendo un viaje de 300 millas en bicicleta. Cada día recorre 30 millas en su bicicleta. ¿Cuántos días le llevará a la señora Sanders para finalizar el viaje?

Muestre su trabajo.

Respuesta _____ días

42

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



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

44

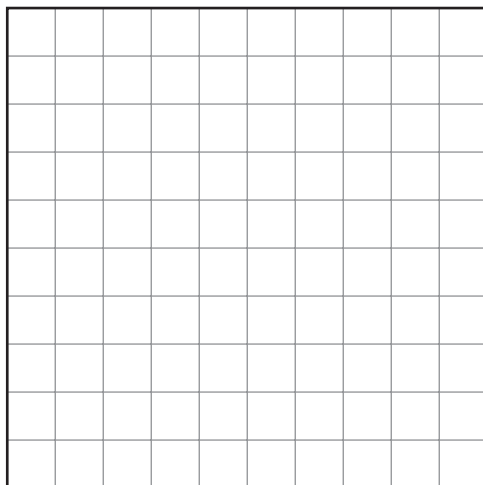
Gail tiene 35 semillas de tomate y 4 macetas. Decidió sembrar 8 semillas de tomate en cada maceta. ¿Cuántas semillas le quedan a Gail?

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.



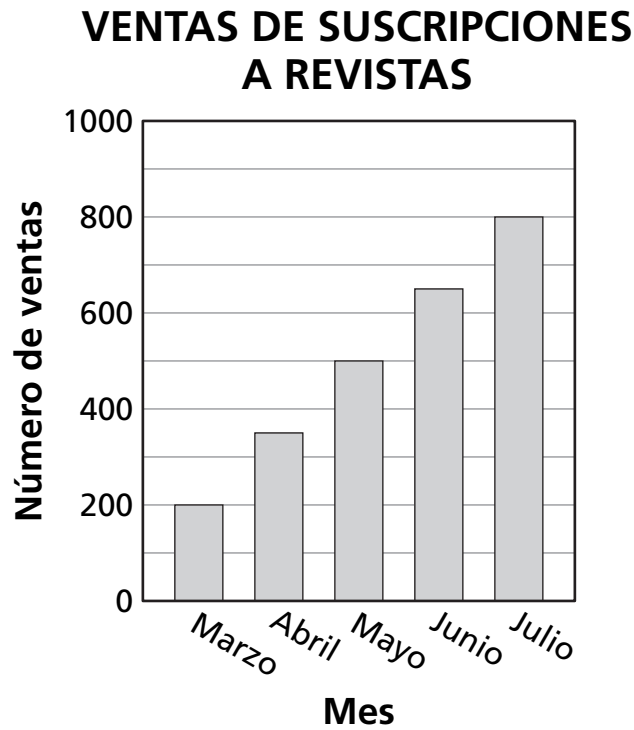
¿Cuál es el perímetro del rectángulo que dibujó?

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.



Parte A

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

Muestre su trabajo.

Respuesta _____ suscripciones

Parte A

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

Muestre su trabajo.

Respuesta _____ suscripciones

47

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

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