



Spanish Edition
Grade 3 Mathematics Test, Book 2
March 3–7, 2008

**Programa de Exámenes
del Estado de Nueva York
Examen de Matemáticas
Libro 2**

Grado **3**

3–7 de marzo de 2008

Nombre _____



Developed and published by CTB/McGraw-Hill LLC, a subsidiary of The McGraw-Hill Companies, Inc., 20 Ryan Ranch Road, Monterey, California 93940-5703. Copyright © 2008 by New York State Education Department. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a database or retrieval system, without the prior written permission of New York State Education Department.

CONSEJOS PARA TOMAR EL EXAMEN

Aquí le damos algunas sugerencias para ayudarle a obtener los mejores resultados posibles.

- Asegúrese de leer cuidadosamente todas las instrucciones en el libro del examen.
- Lea cada pregunta cuidadosamente y piense en la respuesta antes de escribir su respuesta.
- Asegúrese de mostrar su trabajo cuando se lo pidan. Usted puede recibir crédito parcial si ha mostrado su trabajo.



Este dibujo indica que usted usará la regla.

26

Una sala de cine tiene 450 asientos. Durante una película, había personas sentadas en 283 de los asientos. ¿Cuántos asientos vacíos hubo durante la película?

Muestre su trabajo.

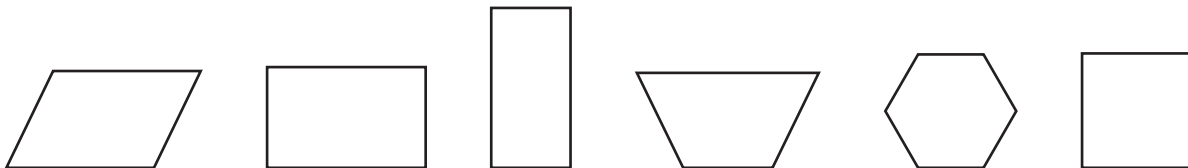
Respuesta _____ asientos

Siga

Parte A

Megan dibujó las figuras que se muestran abajo.

Dibuje una X grande en el rectángulo que está al lado del trapecio.

**Parte B**

Todos los cuadrados tienen 4 lados y 4 ángulos. En las líneas de abajo, escriba otra característica que comparten los cuadrados.

Siga

28

Un museo tiene un total de 900 carteles para regalar a las personas que lo visitan. Cada persona recibe un cartel. El viernes, 185 adultos y 135 niños recibieron carteles. ¿Cuántos carteles le quedan al museo?




Muestre su trabajo.

Respuesta _____ carteles


Siga

Los lunes, un camión vacía los botes de basura de tres calles. La pictografía de abajo muestra el número de botes de basura vaciados en cada calle.

BOTES DE BASURA VACIADOS

Calle	Número de botes de basura
Main Street	
Oak Street	
Perry Street	

CLAVE

 = 5 botes de basura

¿Cuántos botes de basura **más** se vaciaron en Main Street que en Perry Street?

Muestre su trabajo.

Respuesta _____ botes de basura

En la escuela, Eric y Julia hicieron patrones.

Parte A

Eric escribió el patrón numérico que se muestra abajo.

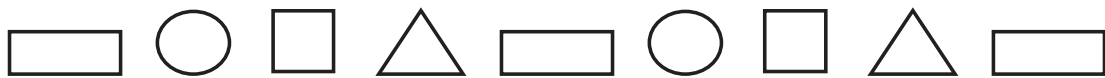
10, 17, 24, 31, 38, ?

¿Cuál es el número siguiente del patrón?

Respuesta _____

Parte B

Julia dibujó el patrón que se muestra abajo.



En las líneas de abajo, dibuje las siguientes dos figuras del patrón de Julia.

En las líneas de abajo, explique de qué manera usted decidió cuáles dos figuras debía dibujar para continuar el patrón de Julia.

31

George colecciona estampillas de cinco países. La tabla de abajo muestra el número de estampillas que ha coleccionado de cuatro países.

ESTAMPILLAS DE GEORGE

País	Número de estampillas
Canadá	20
Francia	5
Japón	10
México	15
China	?

Siga

Parte A

Complete la pictografía de abajo para mostrar el número de estampillas que George coleccionó de cada país. Asegúrese de usar la clave proporcionada.

ESTAMPILLAS DE GEORGE

País	Número de estampillas					
Canadá						
Francia						
Japón						
México						
China	<table border="1"><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table>	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X		

CLAVE	
<table border="1"><tr><td>X</td></tr></table> = 5 estampillas	X
X	

Parte B

Según la pictografía, ¿cuántas estampillas de China ha coleccionado George?

Respuesta _____ estampillas

Place Student Label Here



Grado 3
Examen de Matemáticas
Libro 2
3–7 de marzo de 2008

Grade 3
Mathematics Test
Book 2
March 3–7, 2008