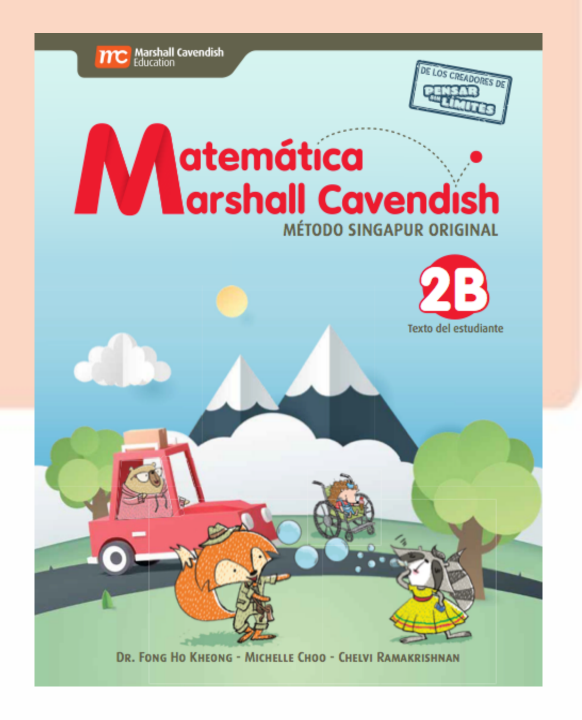






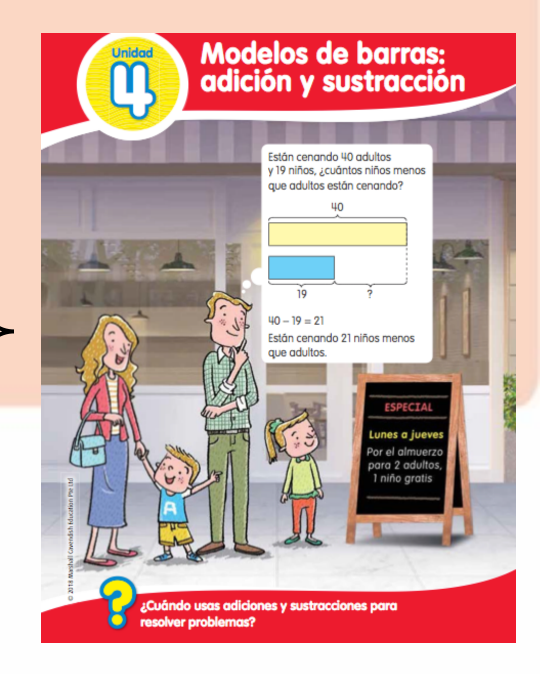
2° semestre **TRABAJAMOS** EN MATEMATICA 2 B

2° Año Básico Tía Challo





Esta semana trabajamos en: 4° Unidad "Modelo de barra: adición y sustracción"



Apoderados, Se trabjará 4° Objetivo "Problemas de dos pasos"



Problemas de dos pasos

Objetivos de aprendizaje:

- Usar modelos de barras para resolver problemas de dos pasos de adición y sustracción.
- Aplicar la sustracción como la operación inversa de la adición.

MENSA

Rebeca tiene 56 boletos de películas en su colección.

Lisa tiene 15 boletos más que Rebeca.

¿Cuántos boletos tienen ellas en total?

INTENTA

Hay 16 niños y 15 niñas en la clase.

¿Cuántos estudiantes hay en la clase?

Usa 🙀 para representar a los estudiantes que hay en total.

Al cabo de un rato, se retiran 7 estudiantes.

¿Cuántos estudiantes quedan en la clase?

Usa 🙀 para ayudarte.

Luego, encuentra el número de estudiantes que quedan en la clase.

Comenta con un compañero cómo lo resolviste.

Resolver problemas de dos pasos

Hay 26 adultos y 19 niños en el parque.

En la tarde, 7 personas se fueron del parque.

- a ¿Cuántas personas había en el parque al principio?
- ¿Cuántas personas quedaron en el parque?

© 2018 Marshall Cavendish Education Ph



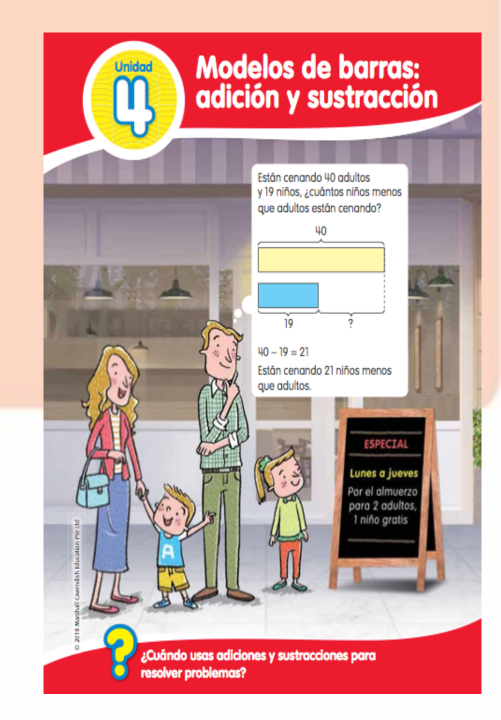
Se debe trabajar libro 2 B págs: 58 a la 68

Lee e Un ja 43 de	o matemático 7 Dar sentido el problema. rdín tiene 75 flores. e las flores son rosas y el ro a información anterior par	esto son lirios.
1 0 -	a mormación antenor par	
2 -		
I lee e	l problema.	
Una li	ibrería tiene 88 libros y rev	
- COA	e ellos son libros y el resto a información anterior par	
3	эттэттэг	
70		
_ 0-		
-		

Lue	uja un modelo de barras para resolver cada problema. ego, completa. La señora Rebeca tiene 51 manzanas y 28 peras. ¿Cuántas manzanas y peras tiene en total?	
6	La señora Rebeca tiene — manzanas y peras en total. En un restaurante hay 56 personas. 23 de las personas son adultos. El resto son niños. ¿Cuántos niños hay en el restaurante?	
	——— = —— Hay —— niños en el restaurante.	© 2018 Marchall Coverdish Education Pre Ltd

Unidad 4 Modelos de barras: adición y sustracción

- Queridos apoderados, el día viernes 06 de agosto, realizaré Prueba de la 4º Unidad "Modelos de Barras: Adición y Sustracción"
- El día miércoles 04 de agosto puede descargar la hoja de respuesta de la página del colegio
- Se debe subir la Prueba al buzón de tarea. el mismo día viernes 06 de agosto, hasta la 21:00 hrs.
- Por favor la puntualidad y la asistencia es obligatoria





Con su ayuda, los niños van a poder desarrollar las actividades

