



*¡Cómo están queridos niños y  
apoderados de  
1º Año Básico!*



Prof. Tía Challo





*Ruta de trabajo  
para 1° Año Básico*

*Lunes 03 al viernes 07  
de mayo 2021*



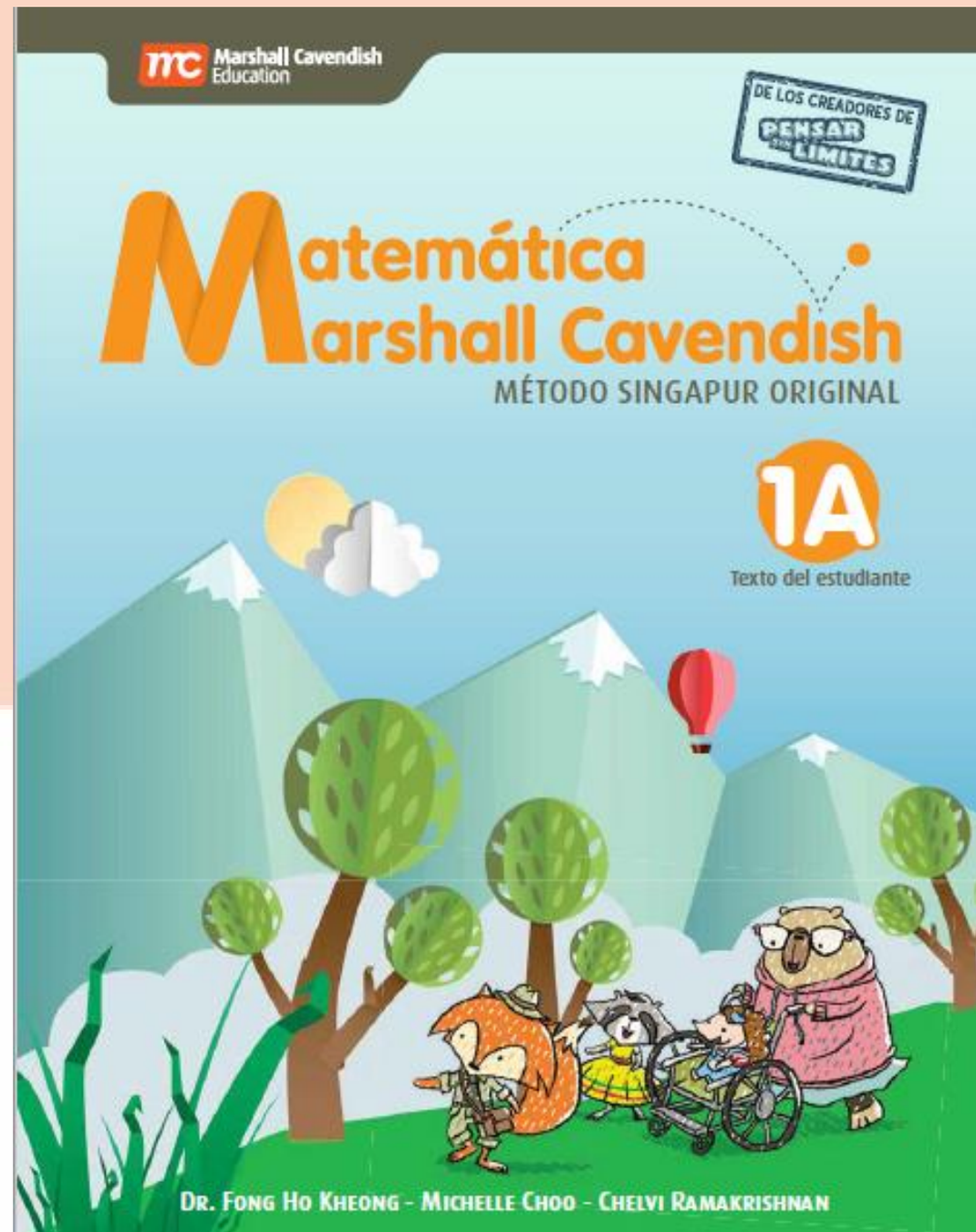


1<sup>o</sup> semestre

Matemática

1<sup>o</sup> Año Básico

Tía Challo



# 1º semestre

# Matemática

## 2º UNIDAD

### “Adición y Sustracción hasta 10”





➤ Queridos apoderados, les quiero Informar:

➤ Esta semana trabajamos en el Libro 1 A (Singapur)

➤ 2° Unidad “Adición y Sustracción hasta 10”

➤ Trabajamos en los capítulos:

- **Objetivo N° 7 “Problemas de Sustracción”** Págs. 99 – 103

- **Objetivo N° 8 “Familia de operaciones”** Págs. 104 – 132

Les agradezco desde ya su compromiso y responsabilidad

➤ Dios les bendiga



# BUZÓN DE TAREA



- \* Queridos apoderados, esta semana tenemos Buzón de Tarea, por el término de la Unidad N° 2
- \* Trabajar las págs. 130 a la 132.
- \* Subir al Buzón Tarea hasta el lunes 10 de mayo.
- \* Trabajo evaluado
- \* Les recuerdo que el Buzón se cierra a las 21:00 hrs.

# BUZÓN TAREA

## págs. 130 a la 132



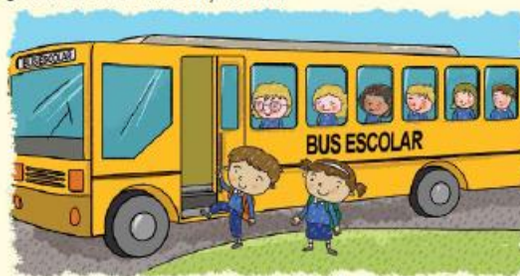
### MIDE TU DESEMPEÑO

- 1 Observa la imagen.  
Forma 10 de tres maneras diferentes.



© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd

- 2 ¿Cuántos estudiantes hay en total?



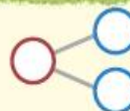
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_  
Hay \_\_\_ estudiantes en total.



- 3 ¿Cuántos estudiantes bajaron del bus?



\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ estudiantes bajaron del bus.



© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd

### MIDE TU DESEMPEÑO

### MIDE TU DESEMPEÑO

- 4 Observa la imagen del libro de Pedro.  
Escribe una familia de operaciones relacionada con la imagen.



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

- 5 ¿Quién tiene la razón?  
Encierra el nombre.



1 + 4 = 10 - 5

La frase numérica es falsa.

1 + 4 = \_\_\_

10 - 5 = \_\_\_

Jaime / Camila tiene razón.

© 2018 Marshall Cavendish Education Pte Ltd



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



**DIOS**  
**LOS BENDIGA**