



*Hola queridos niños y
apoderados de
1º Año Básico!*
Prof. Tía Challo



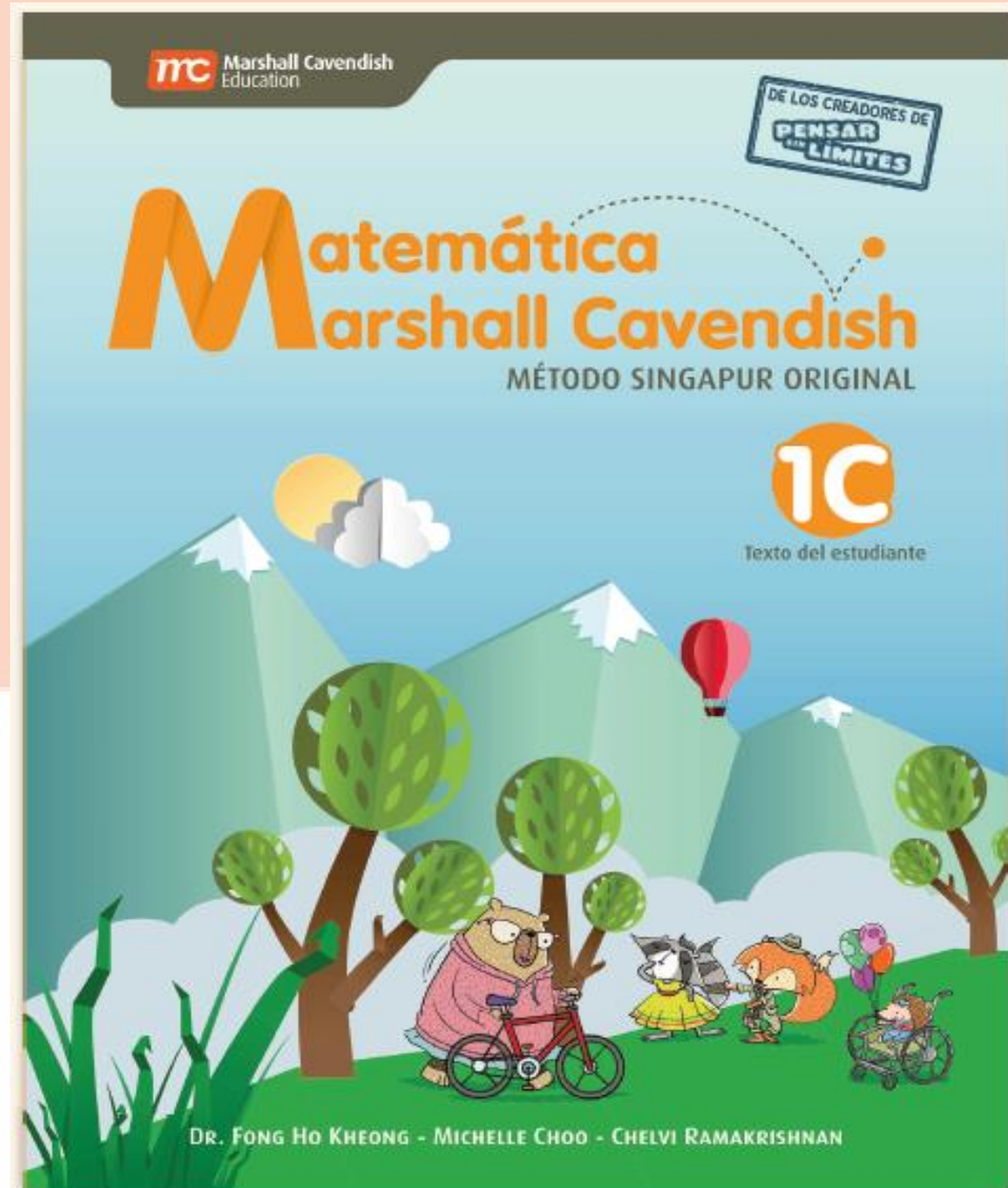
*Ruta de trabajo
para 1° Año Básico*

Lunes 19 al viernes 23

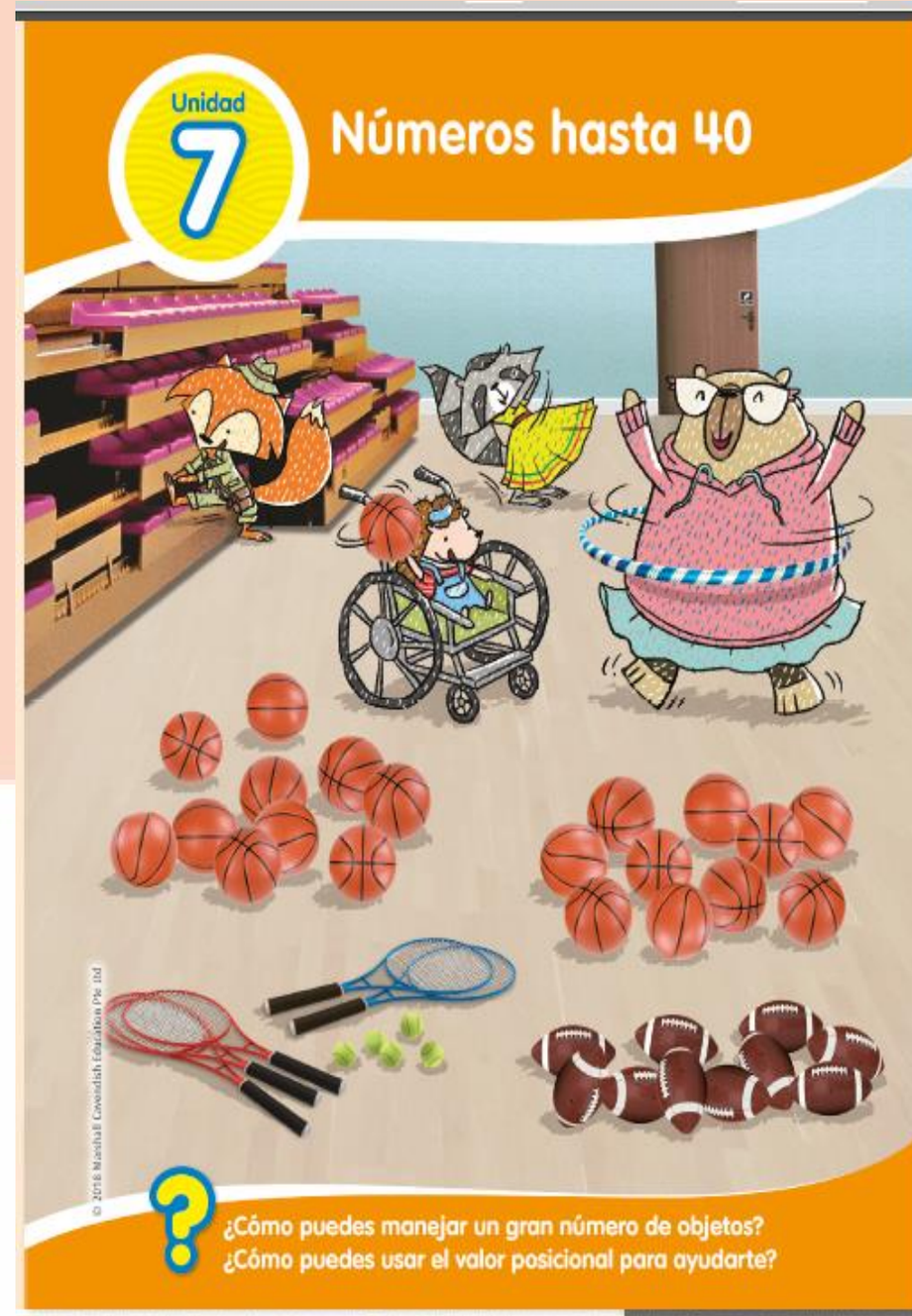
de octubre

2^o semestre
TRABAJAMOS
EN
MATEMÁTICA
1 C

1^o Año Básico
Tía Challo

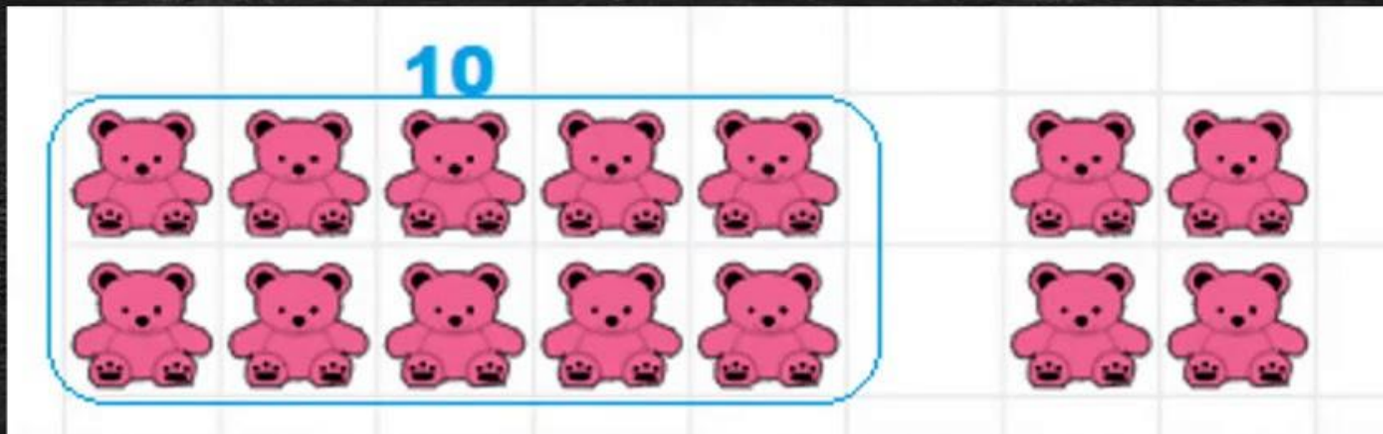


*Niños
Trabajamos
en la
7^o Unidad
"Numeración
hasta el 40"*



¡Niños veamos este video! “Valor posicional”

El conjunto de 10 elementos se llama decena.

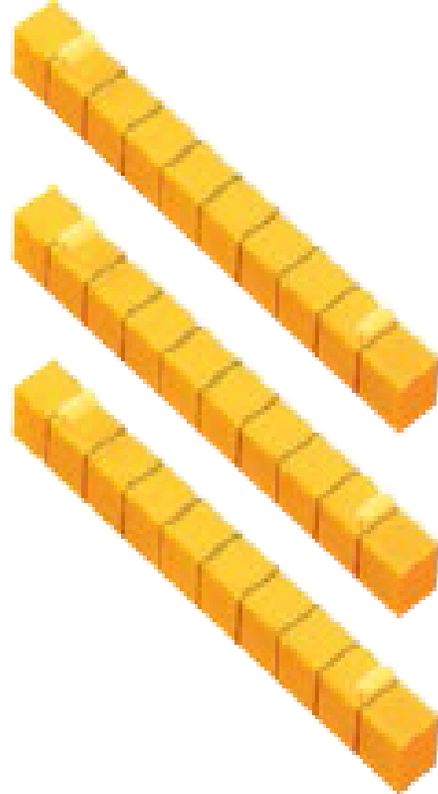


$14 = 1$ decena 4 unidades

Decenas	Unidades

EXPLICACIÓN

2



30 y 7 forman 37.

Entonces, $30 + 7 = \underline{37}$.



$37 = \underline{3}$ decenas $\underline{7}$ unidades

Decenas	Unidades
3	7

Trabajar 2º objetivo en: “numeración”

2 Valor posicional

Objetivos de aprendizaje:

- Usar la tabla de valor posicional para representar números hasta 40.
- Usar decenas y unidades para representar números hasta 40.

PIENSA

¿Qué número está representado en cada tabla de valor posicional? Escríbelo.

Decenas	Unidades
2	12

Conversa con un compañero...

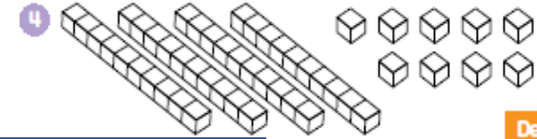
INTENTA

Ana dice que 2 decenas y 3 unidades es lo mismo que 3 decenas y 2 unidades.

¿Ella tiene razón?, ¿por qué?

Conversa con un compañero sobre tus respuestas.

Usa  y la tabla de valor posicional para ayudarte.



Decenas	Unidades

... unidades

faltan.

... unidades

... unidades

“Contar hasta el 40”

Págs. 15 - 20

unidades

20 + 6

30 + 1

treinta y uno

3 decenas

30 + 4

treinta y tres

3 decenas
3 unidades

33





**DIOS
LOS BENDIGA**