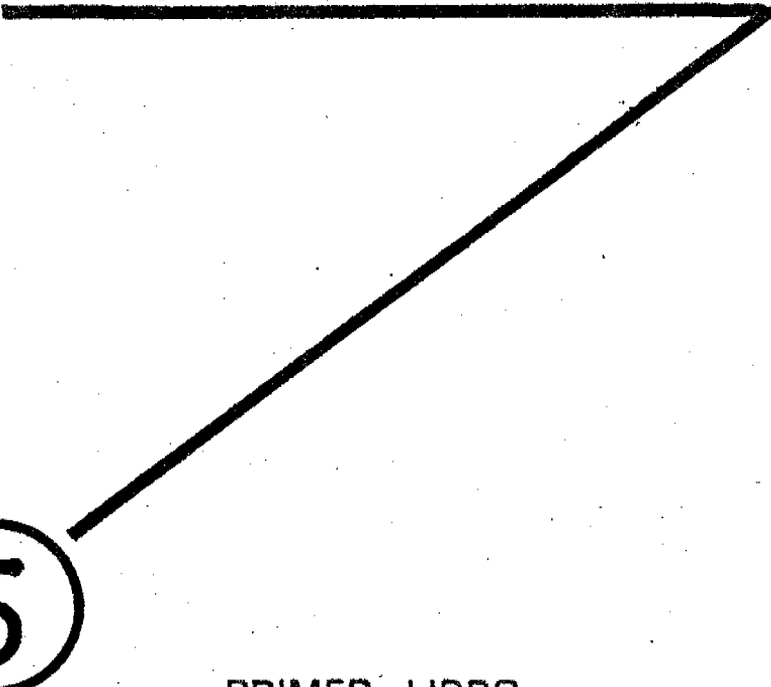


REPÚBLICA PERUANA

MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA

Dirección de Educación Primaria
Superintendencia de Educación Primaria del Oriente

CÁLCULO



5

PRIMER LIBRO
PARA PRIMER AÑO DE PRIMARIA

INSTITUTO LINGÜÍSTICO DE VERANO

Zona: Selva

1957

Tiraje de 1961

A LOS MAESTROS

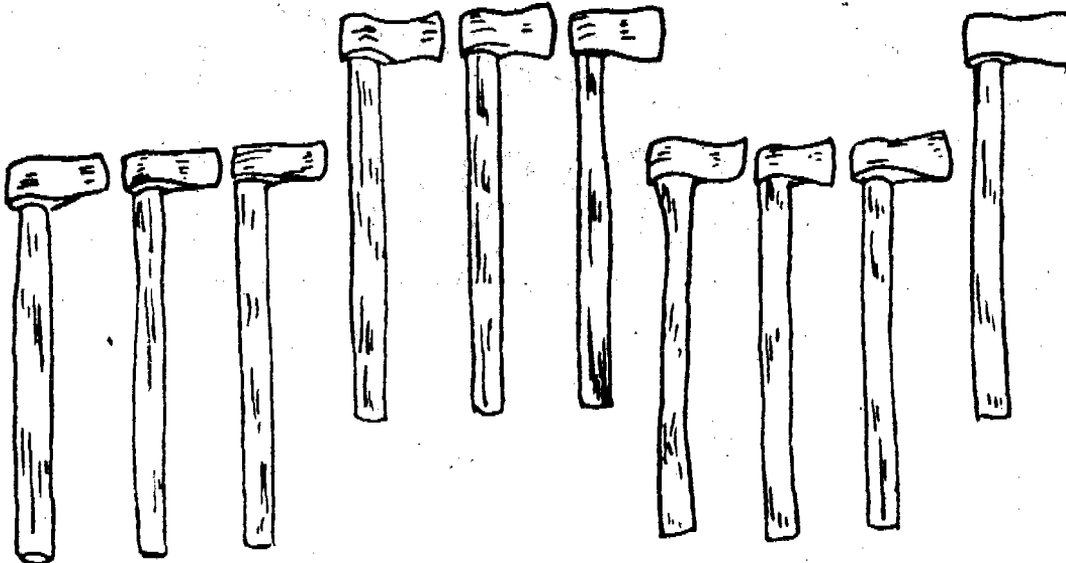
Este es el primero de la serie de tres libros de Cálculo destinados para las clases del Primer Año de Primaria en las escuelas bilingües de la selva. El programa de estudios del Cálculo se presenta en tres partes; la primera, El Hogar y La Escuela; la segunda, La Localidad; la tercera, La Patria. En este libro se presentan cuatro Unidades de Trabajo correspondientes al Hogar y la Escuela.

Este libro es bilingüe. Para la enseñanza sólo se utilizarán las páginas con letras negras, en el idioma nativo. Posteriormente el maestro repasará todas las nociones, y hará uso del Castellano solamente para explicarlas y los alumnos para resolver los problemas. En esta segunda etapa se usarán las páginas con letras verdes.

Hay muchos ejercicios que los alumnos resolverán. Tales ejercicios para los alumnos están numerados entre paréntesis. El maestro revisará los ejercicios diariamente y hará que los alumnos corrijan, con su ayuda, los que estén mal hechos. Si hay muchos errores, tendrá que repetir la lección el próximo día, después de nuevas explicaciones. Los alumnos podrán resolver media página o una entera de problemas, según se presenten las dificultades.



10 nyeeryééy vuryiitáy naasáána.



¿Nárihyo hasááva ranyííy racyatááramú? 1
naasáánava.

Primera Unidad

- (1) ¿Cuántos metros de largo tiene la pizarra de tu escuela?
- (2) ¿Cuántos metros de largo tiene tu escuela?
- (3) ¿Cuántos metros de ancho tiene tu escuela?
- (4) ¿Cuántos metros de largo tienen los bancos de tu escuela? Di si es más o menos de un metro.
- (5) La canoa de papá tiene 10 metros de largo. La canoa de mi tío tiene 7 metros de largo. ¿Cuál de las canoas es más larga?
- (6) Mamá compró 3 metros de tela para su vestido, 2 metros para mi vestido y 2 metros más para el vestido de mi hermana. ¿Cuántos metros compró mamá en total?

$9 + 6 =$

$5 + 5 =$

$8 + 4 =$

$8 + 7 =$

 $6 + 4 =$

$9 + 7 =$

$8 + 2 =$

$5 + 9 =$

 $11 - 9 =$

$10 - 3 =$

$12 - 7 =$

$13 - 6 =$

 $10 - 6 =$

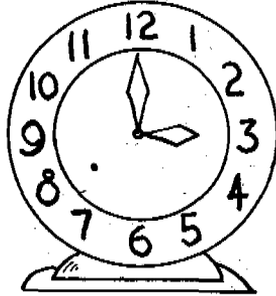
$14 - 8 =$

$11 - 5 =$

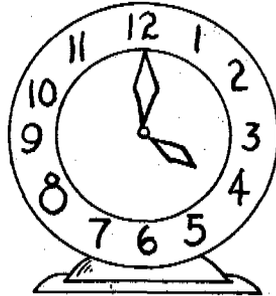
$15 - 8 =$

Tercera Unidad

(1)

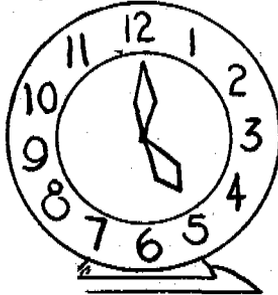


Son _____

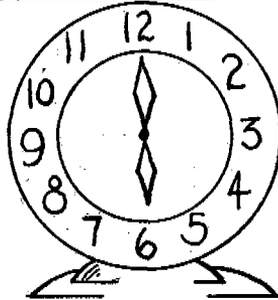


Son _____

(2)

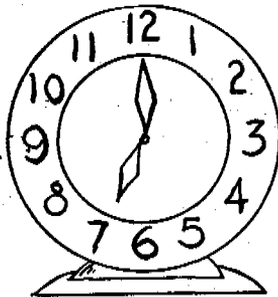


Son _____

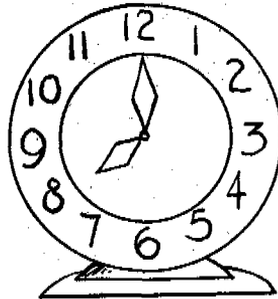


Son _____

(3)



Son _____



Son _____

(1)

$$\begin{array}{r} 1 \\ X \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ X \underline{6} \end{array}$$

Naryanay vuunyúntyírya:

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 2 = 12$$

(2)

$$\begin{array}{r} 1 \\ X \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ X \underline{8} \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ X \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ X \underline{9} \end{array}$$

Naryanay vuunyúntyírya:

$$7 \times 1 = 7$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$9 \times 1 = 9$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$9 \times 2 = 18$$