

REPUBLICA PERUANA

MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA

Dirección de Educación Rural

CÁLCULO



5

PRIMER LIBRO
PARA PRIMER AÑO DE PRIMARIA

INSTITUTO LINGÜÍSTICO DE VERANO

Zona: Selva

1957

A LOS MAESTROS

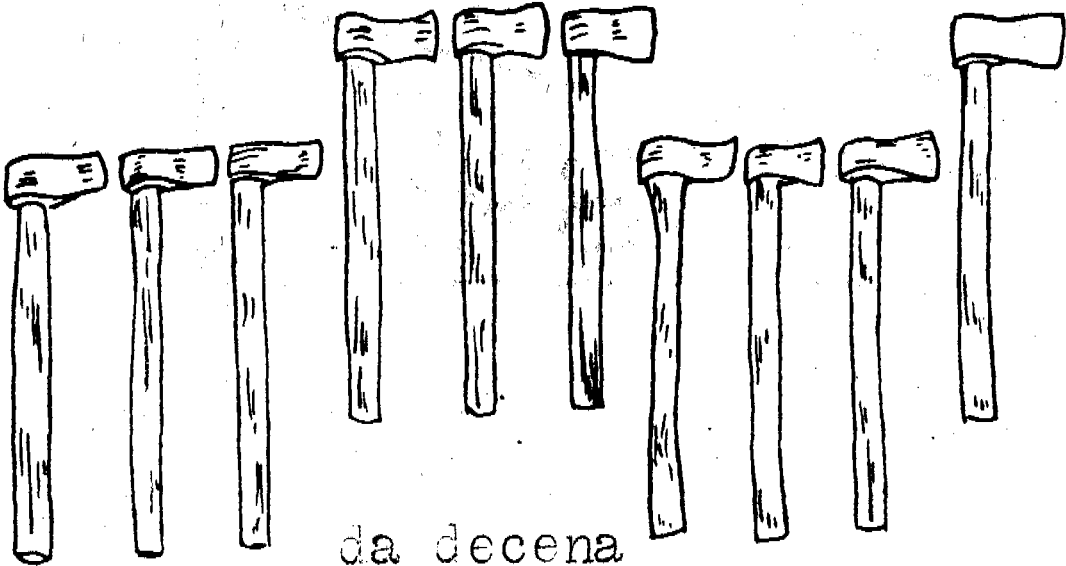
Este es el primero de la serie de tres libros de Cálculo destinados para las clases del Primer Año de Primaria en las escuelas bilingües de la selva. El programa de estudios del Cálculo se presenta en tres partes; la primera, El Hogar y La Escuela; la segunda, La Localidad; la tercera, La Patria. En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





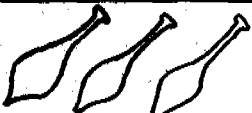




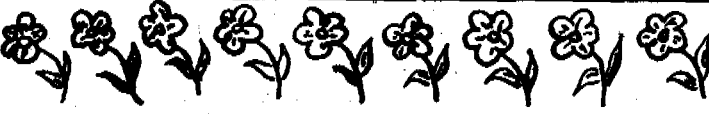
Hay muchos ejercicios que los alumnos resolverán. Tales ejercicios para los alumnos están numerados entre paréntesis. El maestro revisará los ejercicios diariamente y hará que los alumnos corrijan, con su ayuda, los que estén mal hechos. Si hay muchos errores, tendrá que repetir la lección el próximo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



10 ie mameci decena raite



da decena

5			5
4			6
3			7
2			8
1			9

(1)

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 + 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 + 6 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 + 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 + 8 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 + 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 - 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 8 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 6 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 - 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 10 \\
 - 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

(1)

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

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

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

Jiañ bieise cuègadana mare:

$$6 X 1 = 6$$

$$6 X 3 = 18$$

$$6 X 2 = 12$$

(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)

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

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

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

Jiañ bieise cuègadana mare:

$$7 X 1 = 7$$

$$8 X 1 = 8$$

$$9 X 1 = 9$$

$$7 X 2 = 14$$

$$8 X 2 = 16$$

$$9 X 2 = 18$$