

**REPUBLICA PERUANA**

**MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA**

**Dirección de Educación Rural**

# **CALCULO**



**SEGUNDO LIBRO  
PARA PRIMER AÑO DE PRIMARIA**

**INSTITUTO LINGÜISTICO DE VERANO**

**Zona: Selva**

**1957**

## INTRODUCCION

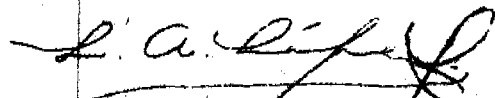
El Ministerio de Educación Pública, por intermedio de la Dirección de Educación Rural y Alfabetización, se complace en ofrecer a los maestros y a los niños de la zona selvática del País, esta nueva serie de libros, para la enseñanza del cálculo, elaborada por el Instituto Lingüístico de Verano, conforme a los Planes y Programas oficiales.

La valiosa colaboración del Instituto Lingüístico de Verano es dignamente reconocida. Su ya nutrida producción de textos para los niños de la Amazonía, no solo a-cusa alta calidad pedagógica porque se funda en el conocimiento de los intereses y recursos del sujeto de la educación en su ambiente, sino también porque incluye el complejo esfuerzo de aplicar numerosos idiomas y dialectos a fin de valerse de ellos para conducir a los individuos hacia el mundo civilizado y el usufructo de nuestra herencia cultural. Suman estos sencillos textos las cualidades de su sobriedad e ilustraciones a las condiciones anteriormente descritas.

Que cada uno de los maestros de las Escuelas Rilinques de la Selva, empeñados en la educación de nuestros compatriotas, secunde el impulso cultural del Sr. Presidente de la República Dr. Manuel Prado y Ugarteche y responda a la fe que tiene en los maestros el Sr. Ministro de Educación Pública, Dr. Jorge Basadre, para lograr el objetivo de:

"HACER DE CADA HOGAR UNA ESCUELA Y DE CADA ESCUELA UN HOGAR".

Lima, 18 de diciembre de 1956



LUIS A. LOPEZ GALARRETA  
Director de Educación Rural  
y Alfabetización.

## Ortografía

Las letras del idioma Shipibo-Conibo son: a, b, c, ch, é, h, hu, i, j, m, n, o, p, qu, r, s, sh, sr, t, ts, y.

Algunas de ellas tienen pronunciación diferente de la castellana:

- b es casi una y; pero labial, no semilabial.
- é es una e apagada, casi como la eu francesa, pero con los labios retraídos. En las sílabas be, mé, y pé suena una u muy ligeramente, casi como si fueran bué, mué, y pué.
- h se pronuncia como una tosecita muy suave. A veces se la nota como una ligera pausa o saltillo glotal entre dos partes de una palabra.
- n a fin de sílaba indica simplemente que la vocal que antecede es nasal como en frances.
- o suena entre o y u.
- sh es como en inglés e igual a la sh en regionalismos loretanos.
- sr se parece a sh, pero con una r huanueña entremetida. Se distingue de sh y s.
- ts se compone de t y s.

## Acentuación

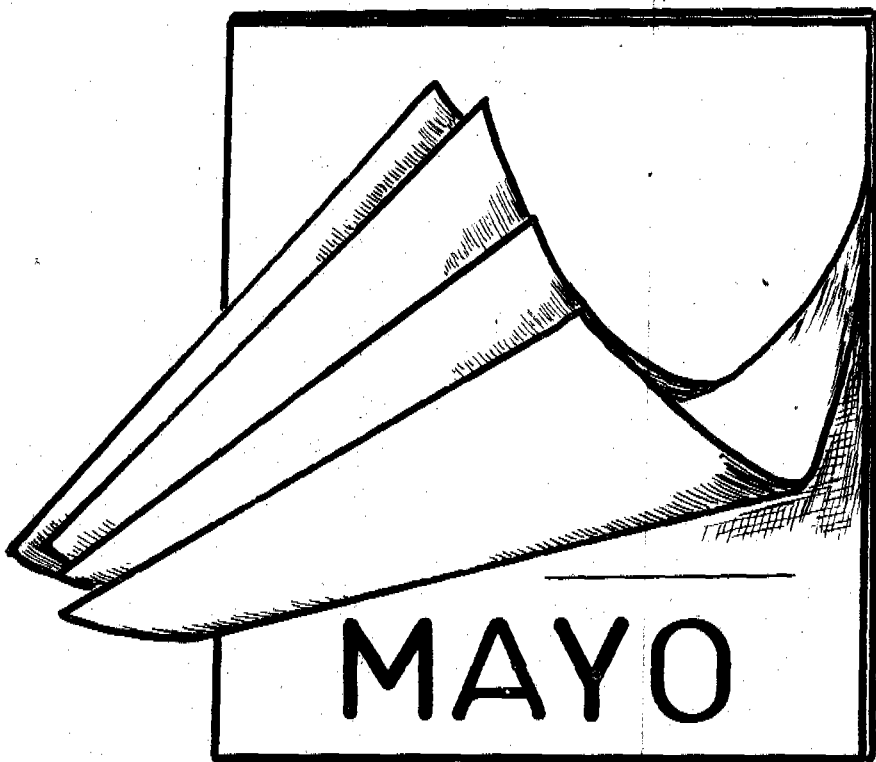
No existen diptongos; cada vocal forma una sílaba separada. Si la segunda sílaba (contando del principio de la palabra) termina en consonante, el acento prosódico cae en esta segunda sílaba. Si la segunda sílaba no termina en consonante y, sin embargo, tiene fuerza de voz, se emplea en ella el acento ortográfico. De otra manera, el acento prosódico cae en la primera sílaba de la palabra.

A LOS MAESTROS

Este es el segundo de la serie de tres libros de Cálculo destinados para las clases del Primer Año de Primaria en las escuelas bilingües de la selva. En este libro se continúan las Unidades de Trabajo de la sección "Hogar y Escuela" y se comienzan las Unidades de "La Localidad."

En cuanto a la manera de emplear este libro, los maestros leerán nuevamente las instrucciones "A Los Maestros" del primer libro para las clases del primer año, porque las mismas instrucciones les son aplicables. El maestro continuará enseñando y dirigiendo su clase como antes.

Después de terminar este libro, los alumnos continuarán con el tercero, que es el último de la serie para el Primer Año.



(1)

$$2 \times 1 =$$

$$2 \times 6 =$$

$$2 \times 2 =$$

$$2 \times 7 =$$

$$2 \times 3 =$$

$$2 \times 8 =$$

$$2 \times 4 =$$

$$2 \times 9 =$$

$$2 \times 5 =$$

$$2 \times 10 =$$

---

(2)

$$2 \times \underline{\quad} = 6$$

$$2 \times \underline{\quad} = 12$$

$$2 \times \underline{\quad} = 8$$

$$2 \times \underline{\quad} = 10$$

$$2 \times \underline{\quad} = 4$$

$$2 \times \underline{\quad} = 2$$

---

(3)

$$2 \times \underline{\quad} = 14$$

$$2 \times \underline{\quad} = 16$$

$$2 \times \underline{\quad} = 18$$

$$2 \times \underline{\quad} = 20$$

(1)  $3 \times 1 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 6 =$

(2)

$3 \times \underline{\quad} = 6$

$3 \times \underline{\quad} = 3$

$3 \times \underline{\quad} = 12$

$3 \times \underline{\quad} = 15$

$3 \times \underline{\quad} = 18$

$3 \times \underline{\quad} = 9$

(3)

$4 \times 1 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times \underline{\quad} =$

(4)

$4 \times \underline{\quad} = 12$

$4 \times \underline{\quad} = 4$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

$4 \times \underline{\quad} = 16$

$4 \times \underline{\quad} = 8$

(1)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(3)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(4)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(5)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

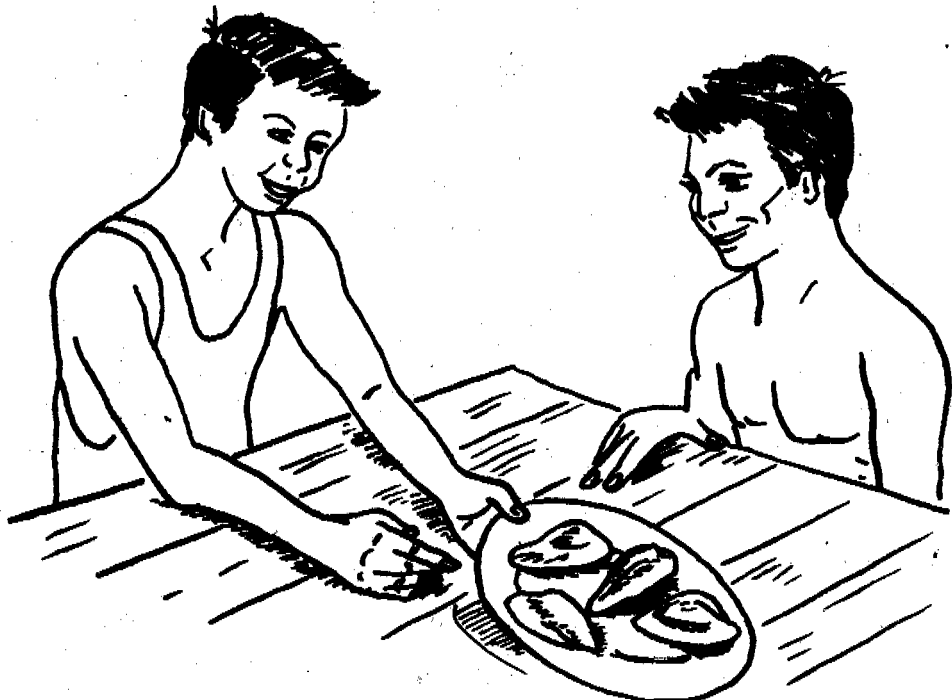
$$\begin{array}{r} 9 \\ 0 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 2 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(1)	$5 \times 1 =$	$5 \times 3 =$
	$5 \times 2 =$	$5 \times 4 =$
(2)	$5 \times \underline{\quad} = 20$	$5 \times \underline{\quad} = 15$
	$5 \times \underline{\quad} = 10$	$5 \times \underline{\quad} = 5$
(3)	$6 \times 1 =$	$6 \times 3 =$
	$6 \times 2 =$	$6 \times 0 =$
(4)	$6 \times \underline{\quad} = 18$	$6 \times \underline{\quad} = 12$
	$6 \times \underline{\quad} = 0$	$6 \times \underline{\quad} = 6$
(5)	$7 \times 1 =$	$8 \times 1 =$
	$7 \times 2 =$	$8 \times 2 =$
(6)	$7 \times \underline{\quad} = 14$	$8 \times \underline{\quad} = 16$
	$7 \times \underline{\quad} = 7$	$8 \times \underline{\quad} = 8$



¿Jahuëtii panqui jaá, neno?

¿Jahuëtii baquëqui jaá?

¿Jahuëtii panboqui pibécontini qui?

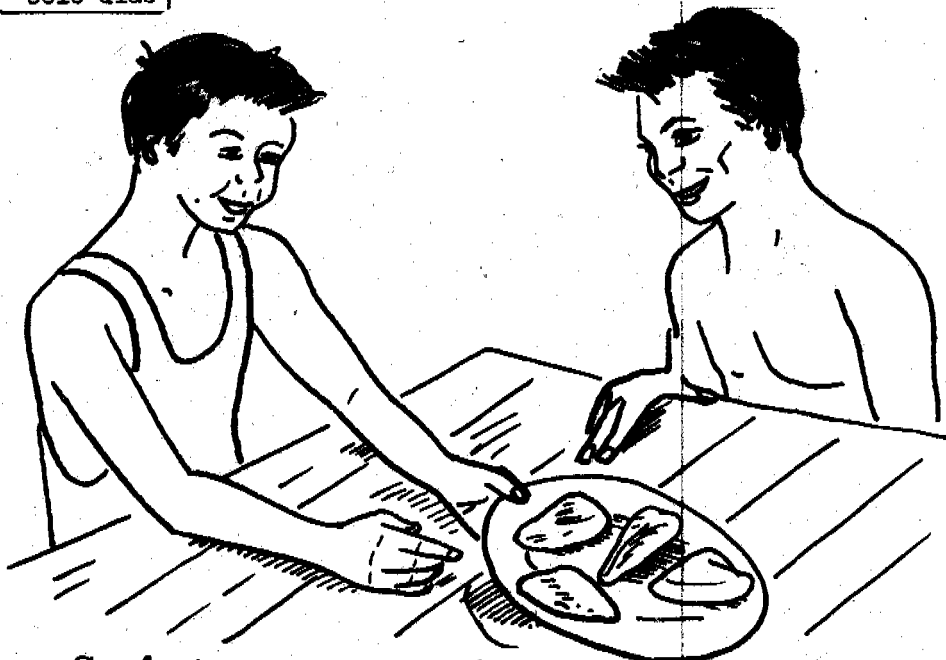
4 pan hiqué tian, 2 baquén bisronra,  
bibécontihiqui 2-bo.

4 hiqué tian, 2 tsamá hacára,  
paqué tai 2-bo.

Nescáaquin huishatihi qui: 4) 2 2

Quinta Unidad de Trabajo (del 1 al 15 de junio)

1  
seis días



¿Cuántos panes hay?

¿Cuántos niños hay?

¿Cuántos panes va a comer cada niño, si se reparten por igual?

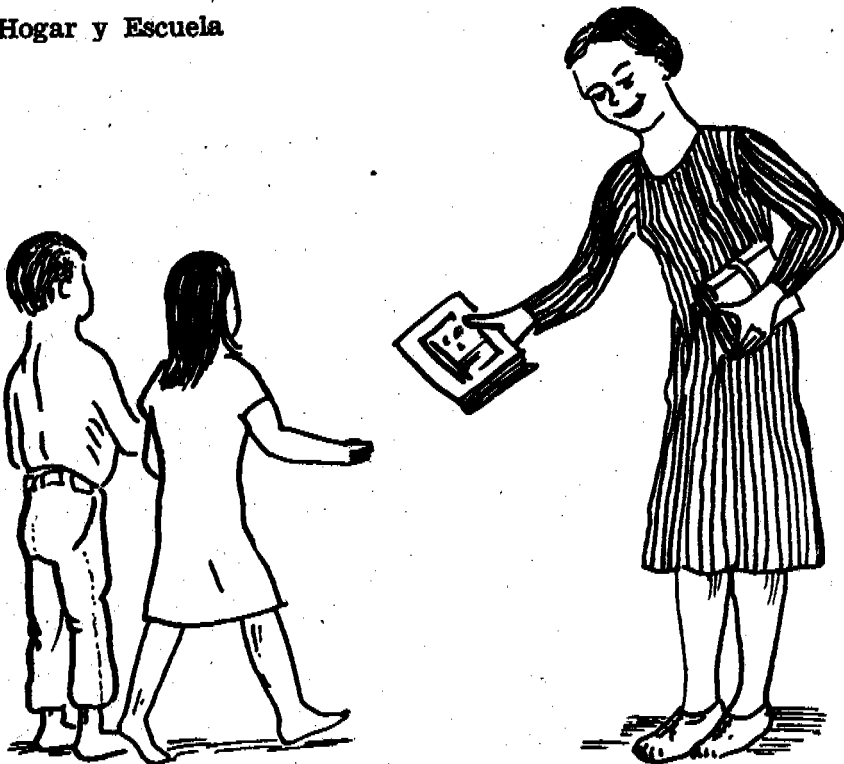
4 panes entre 2 niños, a 2

4 entre 2, a 2

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 4) 2 \end{array}$$

Se escribe así:

Hogar y Escuela



¿Cuántos libros tiene la maestra?

¿Cuántos niños hay?

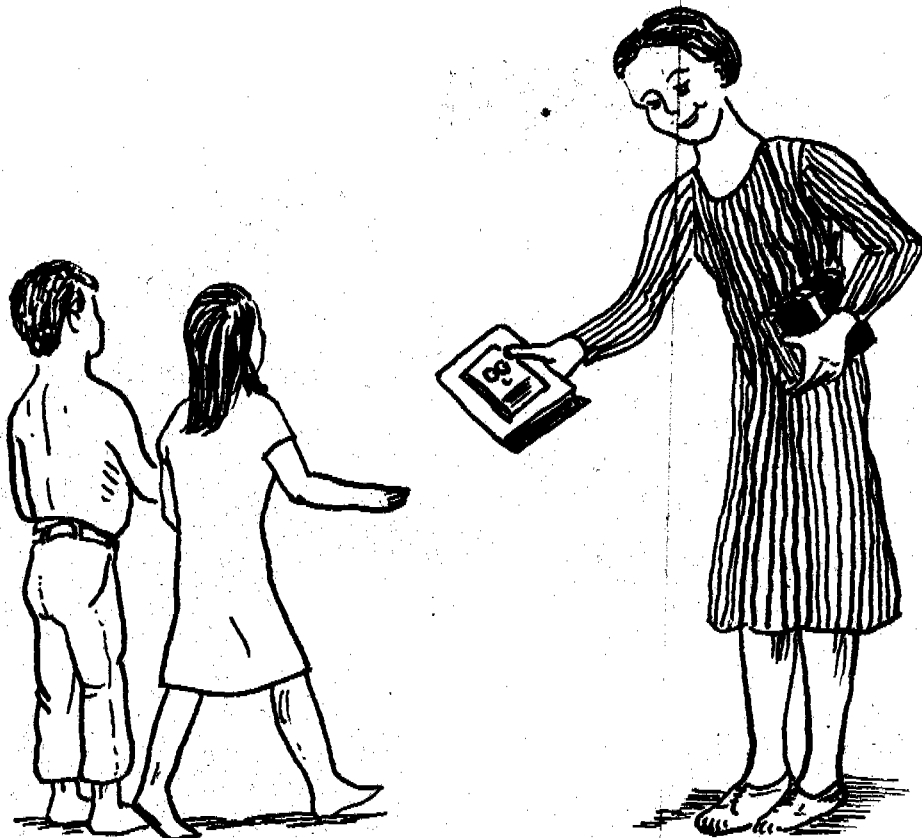
¿Cuántos libros va a recibir  
cada niño?

2 libros entre 2 niños, a 1

2 entre 2, a 1

Se escribe así:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2) 2 \end{array}$$



¿Jahuëtii quiricaqui maestran tsomaa?

¿Jahuëtii baquëqui jaá?

¿Jahuëtii quiricaboqui bibécontihiqui?

2 quirica hiquëtian, 2 baquën bisron,  
bibéconal 1-bo.

2 hiquëtian, 2 tsamá hacára, paquëtai  
1-bo.

Nescáaquin huishatihiqui: 2) 1 2



¿Jahuëtii hochítishocoqui jaá  
néno?

¿Jahuëtii baqué hainboqui jaá?

¿Jahuëtiiboqui bibécontihiqui?

6 hochítishoco hiquérian, 2 baquén  
bisron, bibéconai 3-bo.

6 hiquérian, 2 tsamá hacára,  
paquétaí 3-bo.

Nescáaquin huishatihiqui: 6) 3 2

Quinta Unidad



¿Cuántos perritos hay?

¿Cuántas niñas hay?

¿Cuántos perritos va a tener  
cada niña, si repartimos por  
igual?

6 perritos entre 2 niñas, a 3

6 entre 2, a 3

Se escribe así:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 6 ) 2 \end{array}$$

Hoinsronmabi yoiti honanhue:

$$12) \frac{6}{2}$$

$$6) \frac{3}{2}$$

$$10) \frac{5}{2}$$

$$16) \frac{8}{2}$$

$$2) \frac{1}{2}$$

$$8) \frac{4}{2}$$

$$14) \frac{7}{2}$$

$$4) \frac{2}{2}$$

$$18) \frac{9}{2}$$

---

---

Jahuëtiiboqui paquëtai?

(1)  $2) \frac{12}{ }$

2)  $\frac{18}{ }$

2)  $\frac{14}{ }$

---

(2)

4)  $\frac{ }{2}$

6)  $\frac{ }{2}$

8)  $\frac{ }{2}$

---

(3)

10)  $\frac{ }{2}$

16)  $\frac{ }{2}$

2)  $\frac{ }{2}$

Aprende de memoria:

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 12) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 6) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 10) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 16) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 8) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline 14) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 4) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 18) 2 \end{array}$$

---

---

¿Cuáles son los resultados?

(1)  $\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 12) 2 \end{array}$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 18) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 14) 2 \end{array}$$

(2)  $\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 4) 2 \end{array}$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 6) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 8) 2 \end{array}$$

(3)  $\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 10) 2 \end{array}$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 16) 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \hline 2) 2 \end{array}$$

Hoinsronmabi yoiti honanhue:

$$8) \frac{2}{4} \quad 14) \frac{2}{7} \quad 10) \frac{2}{5} \quad 6) \frac{2}{3}$$

$$16) \frac{2}{8} \quad 12) \frac{2}{6} \quad 18) \frac{2}{9}$$

---

---

(1) Jahuëtiiboqui paquëtai?

$$16) \underline{2} \quad 10) \underline{2} \quad 12) \underline{6}$$

---

---

(2)

$$8) \underline{4} \quad 10) \underline{5} \quad 18) \underline{2}$$

---

---

(3)

$$18) \underline{9} \quad 16) \underline{8} \quad 14) \underline{7}$$

---

---

(4)

$$10) \underline{2} \quad 12) \underline{6} \quad 6) \underline{3}$$

Quinta Unidad

Aprende bien, dé memoria:

$$8) \frac{2}{4}$$

$$14) \frac{2}{7}$$

$$10) \frac{2}{5}$$

$$6) \frac{2}{3}$$

$$16) \frac{2}{8}$$

$$12) \frac{2}{6}$$

$$18) \frac{2}{9}$$

---

---

• ¿Cuáles son los resultados? —

(1)  $16) \underline{2}$

$$10) \underline{2}$$

$$12) \underline{6}$$

(2)  $8) \underline{4}$

$$10) \underline{5}$$

$$18) \underline{2}$$

(3)  $18) \underline{9}$

$$16) \underline{8}$$

$$14) \underline{7}$$

(4)  $10) \underline{2}$

$$12) \underline{6}$$

$$6) \underline{3}$$

- (1) Nocon papa maroahiqui, socota  
confite, jahuén baqué rabé méniti.  
¿Jahuétii confiteboqui bibécona?
- (2) Posaca paranta jaáhiqui;  
chosco jonina. ¿Jahuétiiboyaqui  
hicana?
- (3) Chonca rabé jonira hicai,  
paron hinati, rabé nontin.  
¿Jahuétii joniboqui huéstiora  
nontibaon boai?
- (4) Pichica baqué hicáhiqui  
bimpish bií. Bicana hicáhiqui,  
chonca bimpish jatíbianisr. ¿Jaa  
chonca bimpishqui jahuétiibo  
bicana?

Hogar y Escuela

- (1) Mi papá compró seis dulces para dar a sus dos niños. ¿Cuántos dulces recibió cada niño?
- (2) Cuatro personas tenían, por igual, ocho plátanos. ¿Cuántos plátanos tenía cada persona?
- (3) Doce personas están surcando por el río repartidas, por igual, en dos canoas. ¿Cuántas personas hay en cada canoa?
- (4) Cinco niños estaban cogiendo guayabas. Han cogido diez guayabas, en total. Después han dividido las diez guayabas en partes iguales, entre ellos. ¿Cuántas guayabas recibió cada niño?

(1) Noa hinatahiqui 15 nētē.

Jainoasr noa capaquētin caáhiqui,  
3 nētēribi. Jatíbianisrqui  
jahuētii nētē noa caáhiqui?

(2) Nato mesan hēn hoinahi qui 9  
quirica; hoa huētsa mesan hēn  
hoinahi qui 8 quirica. Jaa rabé  
mesamēasrqui jahuētii quirica-  
hi qui?

(3) Jahuētii nētē qui huēstiora  
semanahi qui? Jahuētii nētērin  
2 semanan?

(4) Moa huinotahi qui 8 nētē.

Jahuētii nētē qui masrcata rabé  
semanan hiti?

(5) Titara parantanin cuēénai,  
17 parantanin. Hénra bēsroncoué  
8. Jahuēti qui masrcata?

- (1) Surcamos durante 15 días, y después andamos otros 3 días por varadero. ¿Cuántos días viajamos en total?
- (2) En esta mesa veo 9 libros; en la otra mesa veo 8 libros. ¿Cuántos libros hay en las dos mesas?
- (3) ¿Cuántos días hay en una semana? ¿Cuántos días hay en 2 semanas?
- (4) Han pasado 8 días. ¿Cuántos días faltan para que hayan pasado dos semanas?
- (5) Mamá quiere 17 plátanos. He traído 8. ¿Cuántos faltan?

(1)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(2)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(3)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ = 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ = 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ = 9 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(4)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(5)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

(1)

$$8 \times \underline{\quad} = 16$$

$$16) \underline{\quad}$$

$$2 \times \underline{\quad} = 2$$

$$2) \underline{\quad}$$

(2)

$$2 \times \underline{\quad} = 10$$

$$10) \underline{\quad}$$

$$9 \times \underline{\quad} = 18$$

$$9) \underline{\quad}$$

$$6 \times \underline{\quad} = 12$$

$$6) \underline{\quad}$$

(3)

$$12) \underline{\quad}$$

$$10) \underline{\quad}$$

$$6) \underline{\quad}$$

$$14) \underline{\quad}$$

$$8) \underline{\quad}$$

$$16) \underline{\quad}$$

$$18) \underline{\quad}$$

$$6) \underline{\quad}$$

$$16) \underline{\quad}$$

$$12) \overline{6}$$

$$14) \overline{7}$$

Néscáasronribi non huishatihiqui:

$$12 : 2 = 6$$

$$14 : 2 = 7$$

Non yoiai: 12 hiquétian, 2 tsamá  
hacára, paquétai 6-bo

14 hiquétian, 2 tsamá  
hacára, paquétai 7-bo

---

$$(1) \quad 14 : 2 =$$

$$18 : 2 =$$

$$16 : 2 =$$

$$12 : 2 =$$

$$4 : 2 =$$

$$8 : 2 =$$

---

(2)

$$10 : 2 =$$

$$6 : 2 =$$

$$14 : 2 =$$

$$8 : 2 =$$

$$18 : 2 =$$

$$2 : 2 =$$

$$12) \frac{6}{2}$$

$$14) \frac{7}{2}$$

También se puede escribir así:

$$12 : 2 = 6$$

$$14 : 2 = 7$$

Se dice:

12 entre 2, a 6

14 entre 2, a 7

(1)

$$14 : 2 =$$

$$18 : 2 =$$

$$16 : 2 =$$

$$12 : 2 =$$

$$4 : 2 =$$

$$8 : 2 =$$

(2)

$$10 : 2 =$$

$$6 : 2 =$$

$$14 : 2 =$$

$$8 : 2 =$$

$$18 : 2 =$$

$$2 : 2 =$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 12) 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 18) 9 \end{array}$$

Néscáasronribi non hui shatihi qui:

$$12 : 6 = 2 \quad 18 : 9 = 2$$

Non yoiai: 12 hiquētian, 6 tsamá  
hacára, paquētai 2-bo

18 hiquētian, 9 tsamá  
hacára, paquētai 2-bo

---

(1)  $12 : 6 =$        $14 : 2 =$

$18 : 9 =$        $14 : 7 =$

$16 : 8 =$        $10 : 5 =$

---

(2)  $8 : 4 =$        $18 : 9 =$

$16 : 2 =$        $14 : 7 =$

$6 : 3 =$        $12 : 6 =$

$$12) \frac{2}{6}$$

$$18) \frac{2}{9}$$

También se puede escribir así:

$$12 : 6 = 2 \quad 18 : 9 = 2$$

Se dice:            12 entre 6, a 2  
                      18 entre 9, a 2

---

---

(1)

$$12 : 6 =$$

$$14 : 2 =$$

$$18 : 9 =$$

$$14 : 7 =$$

$$16 : 8 =$$

$$10 : 5 =$$

---

---

(2)

$$8 : 4 =$$

$$18 : 9 =$$

$$16 : 2 =$$

$$14 : 7 =$$

$$6 : 3 =$$

$$12 : 6 =$$



Jahuëtii bahua paranta qui jaá  
nēno?

Jahuëtii baquê qui jaá?

Jahuëtii paranta boqui huëstiora  
baquê baon cocotihicui?

9 bahua paranta hiquétian, 3 baquén  
bisronra, bicantihi qui 3 bo.

3

Non huishatihi qui 9) 3

Non huisharibitihi qui 9 : 3 = 3



¿Cuántas sedas hay?

¿Cuántos niños hay?

¿Cuántas sedas va a tener  
cada niño, si todos toman  
igual número?

9 sedas entre 3 niños, a 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 9) 3 \end{array}$$

Se escribe también  $9 : 3 = 3$



Jahuëtii sraoqui jaá néno?

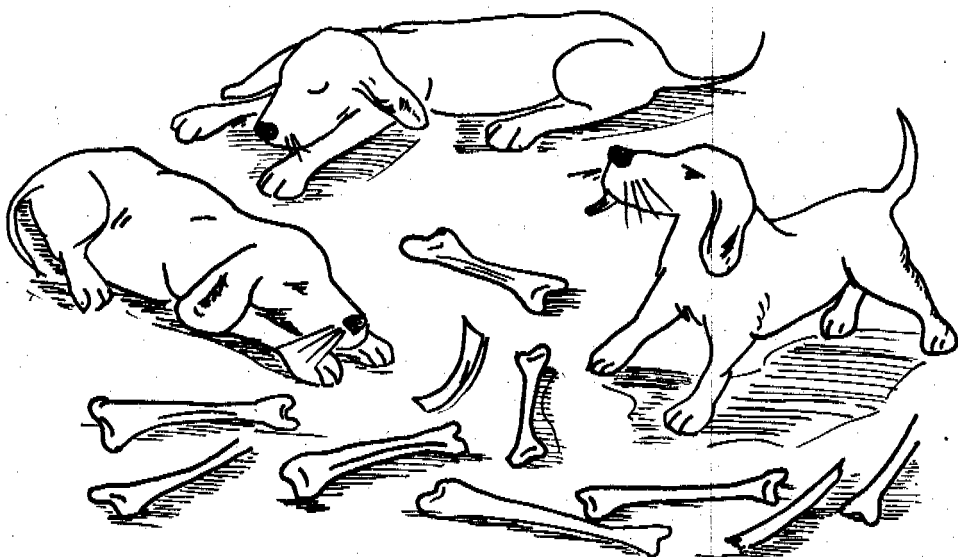
Jahuëtii hochítishocoqui jaá?

Jahuëtii sraoboqui huéstíorabaon  
hatihiqui?

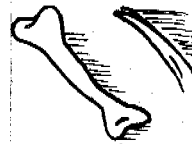
12 srao, 3 hochíti tsamansronara,  
paquétaí. 4-bo.

Non huishatihiqui      12) 3 <sup>4</sup>

Non huisharibitihiqui      12 : 3 = 4



¿Cuántos huesos hay?



¿Cuántos perritos hay?

¿Cuántos huesos va a tener cada  
perrito, si todos se apoderan  
de igual número de huesos?

12 huesos entre 3 perros, a 4

4

Se escribe       $12 \overline{)} 3$

Se escribe también  $12 : 3 = 4$

— 30 —  
Quëbénootimaaquin honanhue:

$$15) \frac{5}{3}$$

$$6) \frac{2}{3}$$

$$9) \frac{3}{3}$$

---

---

$$12) \frac{4}{3}$$

$$18) \frac{6}{3}$$

$$3) \frac{1}{3}$$

---

---

$$(1) \quad 3 \times \underline{\quad} = 15$$

$$15) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 9$$

$$9) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

---

---

$$3 \times \underline{\quad} = 12$$

$$12) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

---

---

$$(2) \quad 3 \times \underline{\quad} = 18$$

$$18) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 6$$

$$6) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 3$$

$$3) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

Hogar y Escuela

Aprende de memoria:

$$15) \frac{5}{3}$$

$$6) \frac{2}{3}$$

$$9) \frac{3}{3}$$

---

---

$$12) \frac{4}{3}$$

$$18) \frac{6}{3}$$

$$3) \frac{1}{3}$$

(1)

$$3 \times \underline{\quad} = 15$$

$$15) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 9$$

$$9) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 12$$

$$12) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

(2)

---

---

$$3 \times \underline{\quad} = 18$$

$$18) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 6$$

$$6) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 3$$

$$3) \frac{3}{\underline{\quad}}$$

(1)

$$10) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$8) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$16) \underline{\quad} \overline{2}$$

(2)

$$10) \underline{\quad} \overline{5}$$

$$8) \underline{\quad} \overline{4}$$

$$16) \underline{\quad} \overline{8}$$

(3)

$$12) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$14) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$18) \underline{\quad} \overline{2}$$

(4)

$$12) \underline{\quad} \overline{6}$$

$$14) \underline{\quad} \overline{7}$$

$$18) \underline{\quad} \overline{9}$$

(5)

$$12) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$9) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$15) \underline{\quad} \overline{3}$$

(6)

$$6) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$18) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$3) \underline{\quad} \overline{3}$$

Quinta Unidad

(1)

$$10) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$8) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$16) \underline{\quad} \overline{2}$$

(2)

$$10) \underline{\quad} \overline{5}$$

$$8) \underline{\quad} \overline{4}$$

$$16) \underline{\quad} \overline{8}$$

(3)

$$12) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$14) \underline{\quad} \overline{2}$$

$$18) \underline{\quad} \overline{2}$$

(4)

$$12) \underline{\quad} \overline{6}$$

$$14) \underline{\quad} \overline{7}$$

$$18) \underline{\quad} \overline{9}$$

(5)

$$12) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$9) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$15) \underline{\quad} \overline{3}$$

(6)

$$6) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$18) \underline{\quad} \overline{3}$$

$$3) \underline{\quad} \overline{3}$$



Jahuëtii bimiqui jaá neno?

Jahuëtii baquëqui jaá?

Jahuëtiiboqui hitihiqui, 18  
hiquëtian, 6 tsamá hacá?

---

$$18) \frac{3}{6}$$

$$15) \frac{3}{5}$$

$$12) \frac{3}{4}$$

Nescáasronribi non huishatihiqui.

$$18 : 6 = 3$$

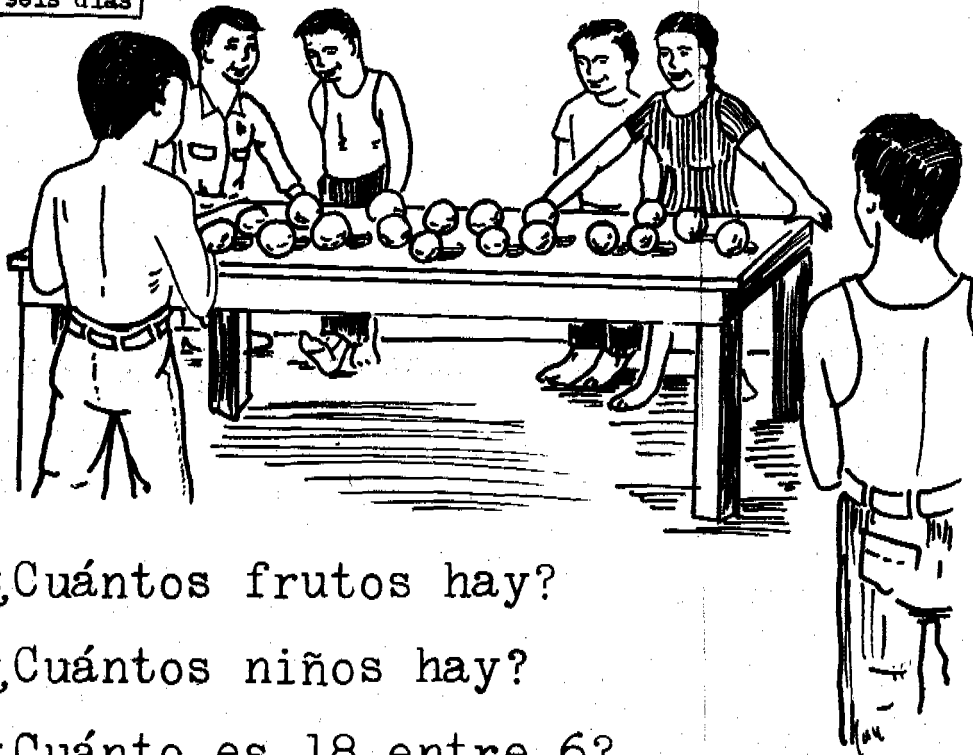
$$15 : 5 = 3$$

$$12 : 4 = 3$$

### LA LOCALIDAD

(Primera Unidad de Trabajo (del 16 al 30 de junio)

1  
seis días



¿Cuántos frutos hay?

¿Cuántos niños hay?

¿Cuánto es 18 entre 6?

---

$$18) \frac{3}{6}$$

$$15) \frac{3}{5}$$

$$12) \frac{3}{4}$$

También se puede escribir así:

$$18 : 6 = 3$$

$$15 : 5 = 3$$

$$12 : 4 = 3$$

(1)

$$6 \times \underline{\quad} = 18$$

$$18) \overline{6}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 12$$

$$12) \overline{3}$$

$$5 \times \underline{\quad} = 15$$

$$15) \overline{5}$$

---

---

(2)

$$2 \times \underline{\quad} = 18$$

$$18) \overline{2}$$

$$4 \times \underline{\quad} = 12$$

$$12) \overline{4}$$

$$3 \times \underline{\quad} = 18$$

$$18) \overline{3}$$

---

---

(3)

$$15) \overline{3}$$

$$6) \overline{3}$$

$$12) \overline{4}$$

$$3) \overline{3}$$

$$9) \overline{3}$$

$$15) \overline{5}$$

$$18) \overline{3}$$

$$12) \overline{3}$$

$$18) \overline{6}$$

Primera Unidad

(1)  $6 \times \underline{\quad} = 18$

18)  $\underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 12$

12)  $\underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} = 15$

15)  $\underline{\quad}$

---

---

(2)  $2 \times \underline{\quad} = 18$

18)  $\underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} = 12$

12)  $\underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} = 18$

18)  $\underline{\quad}$

---

---

(3) 15)  $\underline{3}$

6)  $\underline{3}$

12)  $\underline{4}$

3)  $\underline{3}$

9)  $\underline{3}$

15)  $\underline{5}$

18)  $\underline{3}$

12)  $\underline{3}$

18)  $\underline{6}$

$$18) \underline{3}^6$$

$$12) \underline{3}^4$$

Nescáasronribi non huishatihi qui:

$$18 : 3 = 6$$

$$12 : 3 = 4$$

Non yoiai: 18 hiquētian, 3 tsamá  
hacára, paquētai 6-bo

12 hiquētian, 3 tsamá  
hacára, paquētai 4-bo

---

$$12 : 3 =$$

$$18 : 3 =$$

$$15 : 3 =$$

$$9 : 3 =$$

$$6 : 3 =$$

$$3 : 3 =$$

---

$$12 : 6 =$$

$$12 : 4 =$$

$$18 : 6 =$$

$$10 : 2 =$$

$$15 : 5 =$$

$$8 : 2 =$$

$$18) \frac{6}{3}$$

$$12) \frac{4}{3}$$

También se puede escribir así:

$$18 : 3 = 6$$

$$12 : 3 = 4$$

Se dice: 18 entre 3, a 6

12 entre 3, a 4

---

---

(1)

$$12 : 3 =$$

$$18 : 3 =$$

$$15 : 3 =$$

$$9 : 3 =$$

$$6 : 3 =$$

$$3 : 3 =$$

---

---

(2)

$$12 : 6 =$$

$$12 : 4 =$$

$$18 : 6 =$$

$$10 : 2 =$$

$$15 : 5 =$$

$$8 : 2 =$$

$$16) \underline{4}$$

$$20) \underline{4}$$

$$20) \underline{\underline{5}}$$

Nëscáasronribi non huishatihiqui:

$$16 : 4 = 4$$

$$20 : 5 = 4$$

$$20 : 4 = 5$$

Non yoiai: 16 hiquëtian, 4 tsamá  
hacára, paquëtai 4-bo

20 hiquëtian, 4 tsamá  
hacára, paquëtai 5-bo

20 hiquëtian, 5 tsamá  
hacára, paquëtai 4-bo

---

(1)

$$4 \times \underline{\quad} = 16$$

$$16) \underline{\quad}$$

$$4 \times \underline{\quad} = 20$$

$$20) \underline{\quad}$$

$$5 \times \underline{\quad} = 20$$

$$20) \underline{\underline{5}}$$

$$16) \frac{4}{4}$$

$$20) \frac{5}{4}$$

$$20) \frac{4}{5}$$

También se puede escribir así:

$$16 : 4 = 4$$

$$20 : 5 = 4$$

$$20 : 4 = 5$$

Se dice:

16 entre 4, a 4

20 entre 4, a 5

20 entre 5, a 4

---

---

(1)

$$4 \times \underline{\quad} = 16$$

$$16) \underline{\quad}$$

$$4 \times \underline{\quad} = 20$$

$$20) \underline{\quad}$$

$$5 \times \underline{\quad} = 20$$

$$20) \underline{\quad}$$

(1)

$$16) \overline{4}$$

$$12) \overline{3}$$

$$12) \overline{4}$$

$$20) \overline{5}$$

$$8) \overline{4}$$

$$20) \overline{4}$$

---

---

(2)

$$18) \overline{6}$$

$$18) \overline{3}$$

$$15) \overline{3}$$

$$15) \overline{5}$$

$$9) \overline{3}$$

$$6) \overline{3}$$

---

---

(3)

$$18) \overline{2}$$

$$18) \overline{9}$$

$$8) \overline{2}$$

$$6) \overline{2}$$

$$16) \overline{2}$$

$$16) \overline{8}$$

(1)

$$16) \underline{4}$$

$$12) \underline{3}$$

$$12) \underline{4}$$

$$20) \underline{5}$$

$$8) \underline{4}$$

$$20) \underline{4}$$

(2)

$$18) \underline{6}$$

$$18) \underline{3}$$

$$15) \underline{3}$$

$$15) \underline{5}$$

$$9) \underline{3}$$

$$6) \underline{3}$$

(3)

$$18) \underline{2}$$

$$18) \underline{9}$$

$$8) \underline{2}$$

$$6) \underline{2}$$

$$16) \underline{2}$$

$$16) \underline{8}$$

Primera Unidad

- (1) Ana compró un dulce rojo de a 5 centavos. Dió 10 centavos a vendedor. ¿Cuánto de vuelto recibió Ana?
- (2) Compré 2 galletas, a 10 centavos cada una. ¿Cuánto dinero gasté?
- (3) Un anzuelo chico cuesta 5 centavos. ¿Cuánto cuestan 4 anzuelos?
- (4) Mi papá compró papel que costó 15 centavos. Dió al vendedor 20 centavos. ¿Cuánto de vuelto recibió mi papá?
- (5) ¿Cuánto cuestan 3 anzuelos, a 5 centavos cada uno?

- (1) Ana marocasahi qui, huéstiora joshin confiteshoco. Jahuén copí hicáhi qui 5 centavo. Jaa maroai joni Anan hinanahi qui 10 centavo. ¿Hinanquétianqui jahuétii centavo jaquiribi ménia?
- (2) Héa maroahi qui, rabé galleta. Jaa galleta huéstiorabo hicáhi qui, 10 centavo. ¿Jahuétii centavo qui hén potaa?
- (3) Huéstiora mishquitishocohi qui 5 centavo jahuén copí. ¿Jahuétii copiarin chosco mishquiti?
- (4) Nocon papa quirica maroahi qui, 15 centavo copía. Jaa maroai joni méniahique 20 centavo. ¿Jahuétii centavo qui jaquiribi biá?
- (5) ¿Jahuétii copiarin 3 mishquiti; jaa 5 centavobo hicasr?

- (1) Tengo mis negocios con otro niño. Le vendí 5 centavos de confites. Luego, 5 centavos de muela de lagarto. Después, una botella chica; me pagó 5 centavos por la botella. ¿Cuánto recibí por todo?
- (2) Mi compañero me vendió pan. Le pagué 5 centavos. También compré una piedra bonita por 5 centavos. ¿Cuánto gasté?
- (3) Pepe lleva agua del río para la maestra. La maestra le paga 5 centavos por cada olla de agua. Un día trajo 3 ollas de agua. ¿Cuánto dinero ganó Pepe?
- (4) Yo he comprado 2 dulces, a 5 centavos cada uno y un anzuelo chico, por 5 centavos. ¿Cuánto pagué por todo?

- (1) Huëtsa baquëra hën jahuëqui bo maromai. 5 centavo copia confite hën maromaquë. Capë srëtaribi hën maromaahiqui, 5 centavo copia. Jainsron hën maromaahiqui, boteriashoco. Jaa boteria copí hëa copiaahiqui 5 centavo. ¿Jahuëtii coríquiqui hën biá?
- (2) Hëbë baquën hëa maromaahiqui pan. Maromaquëtian hën copiaahiqui 5 centavo. Jainoa sr hëa maroahiqui, macan jaconshoco, 5 centavoribì. ¿Jahuëtii coríquiqui hën potaa?
- (3) Cosinra boai paro hompasr, maestra bosronquin. Huëstifora chomobora copíai, 5 centavo. Huëtsa nëtën Cosin bëibaquë 3 chomo hompasr. ¿Jahuëtii coríquiqui Cosin ganana?
- (4) Hëara maroquë 2 confite, huëstiforabo 5 centavo copia. Huëstifora mishquiti hanítamashocoribi hëa maroquë, 5 centavo copia. ¿Jahuëtii qui hën copiaahiqui, jaa jatíbi jahuëqui copí?

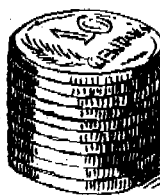
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

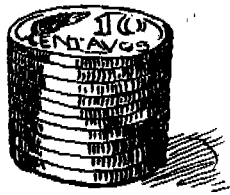


10



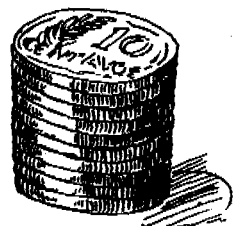
10

10  
+10  
20



10

20  
+10  
30



10

30  
+10  
40

(1)      20      20      10      30  
     +10    +20    +30    +20

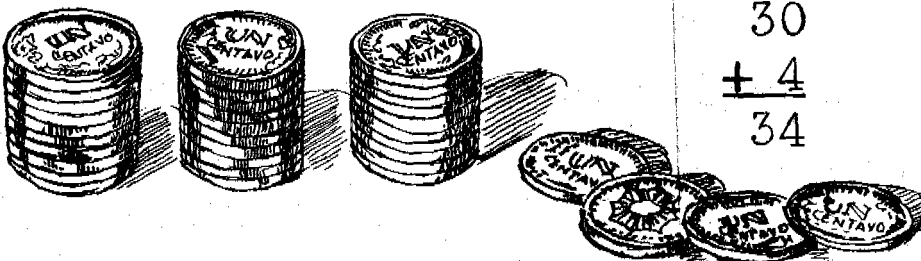
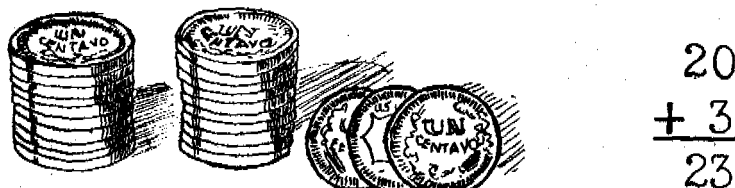
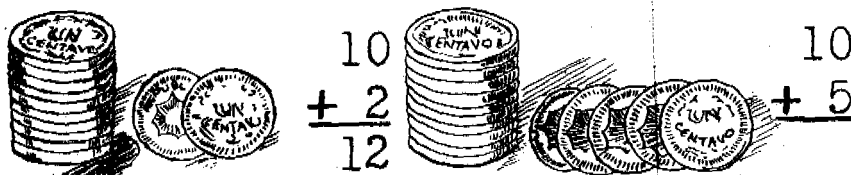
---

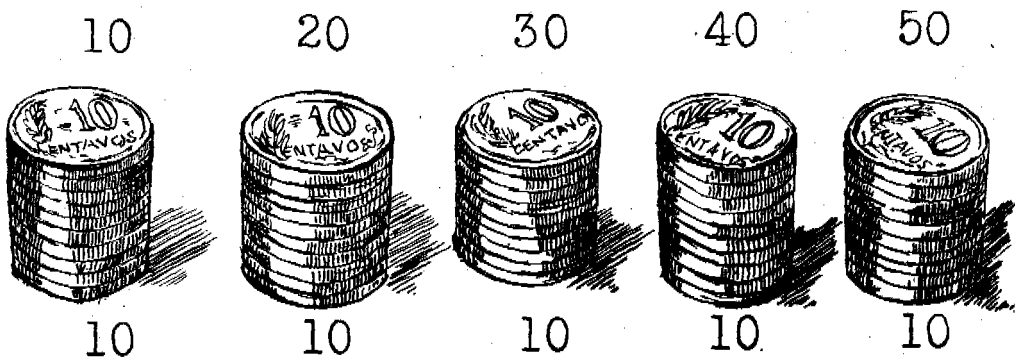
---

(2)      40      20      10      30  
     + 8    + 6    + 9    + 7

---

---





(1)

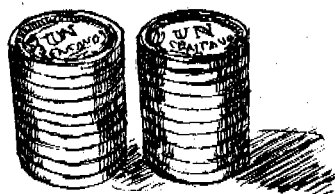
$$\begin{array}{cccc} 30 & 5 & 6 & 8 \\ \underline{+ 5} & \underline{+ 20} & \underline{+ 10} & \underline{+ 20} \end{array}$$

(2)

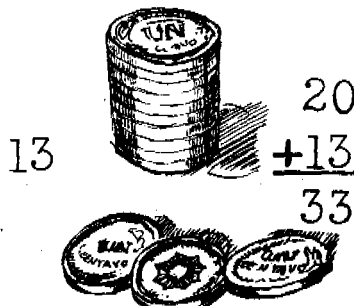
$$\begin{array}{cccc} 50 & 40 & 30 & 20 \\ \underline{+ 30} & \underline{+ 20} & \underline{+ 10} & \underline{+ 10} \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{cccc} 40 & 30 & 40 & 50 \\ \underline{+ 10} & \underline{+ 20} & \underline{+ 30} & \underline{+ 20} \end{array}$$

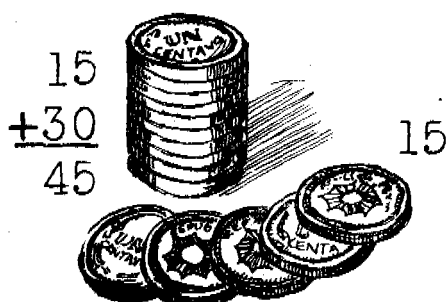


20

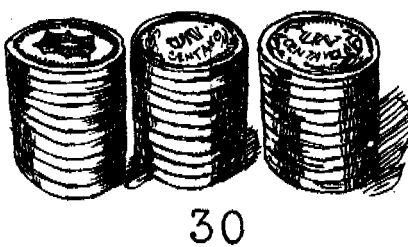


13

$$\begin{array}{r} 20 \\ +13 \\ \hline 33 \end{array}$$

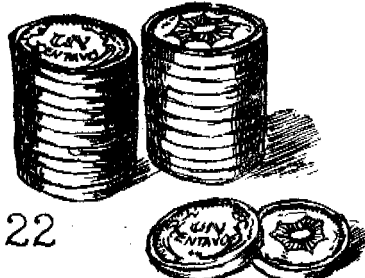


$$\begin{array}{r} 15 \\ +30 \\ \hline 45 \end{array}$$



15

30



22

14

$$\begin{array}{r} 22 \\ +14 \\ \hline 36 \end{array}$$



(1)

$$\begin{array}{cccc} 10 & 26 & 32 & 17 \\ +23 & +20 & +25 & +31 \\ \hline \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(2)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(3)

$$\begin{array}{r} 20 \\ 13 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 31 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 20 \\ \hline 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 14 \\ \hline 13 \end{array}$$

---

---

(4)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 31 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ 0 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 21 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ 12 \\ \hline 13 \end{array}$$

---

---

(5)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 10 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 14 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ 11 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 28 \\ \hline 21 \end{array}$$

---

---

(1)

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

---

(2)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

---

(3)

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ 5 \end{array}$$

---

(4)

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

Primera Unidad

- (1) Ana compró dos panes dulces. Cada uno costó 20 centavos. ¿Cuánto costaron los dos?
- (2) Mi mamá vendió dos papayas; una, en 30 centavos y la otra, en 20 centavos. ¿Cuánto dinero recibió mi mamá?
- (3) Compré dos naranjas. La más grande costó 30 centavos y la más chica, 15 centavos. ¿Cuánto costaron las dos?
- (4) He comprado un borrador por 40 centavos. He dado al vendedor 50 centavos. ¿Cuánto de vuelto recibí?
- (5) ¿Cuánto cuestan tres dulces, a 15 centavos cada uno?

- (1) Ana maroahiqui rabé bizcocho. Jaa huëstiorabo hicáhiqui 20 centavo. ¿Jaa rabébiqui jahuëtii copía hicáhiqui?
- (2) Nocon tita maroquē rabé pocha. Huëtsa hicáhiqui 30 centavo copía. Huëtsa hicáhiqui 20 centavo copía. ¿Jahuëtii coríquiqui titan biá?
- (3) Hëa maroquē rabé naransra. Jaa hani hicáhiqui 30 centavo. Jaa hanítamachaa hicáhiqui 20 centavo. ¿Jaa rabébiqui jahuëtii copía hicáhiqui?
- (4) Jan soati hëa maroahiqui, 40 centavo copía. Jan maroai hën méniahiqui 50 centavo. ¿Tësrëquëtianqui hëa jahuëtii coríqui ménia?
- (5) ¿Jahuëtii copíarin quimisha confite, jaa huëstiorabo 15 centavo copía?

(1)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ 2 \\ \underline{5} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ 5 \\ \underline{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ 8 \\ 3 \\ \underline{1} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 3 \\ \underline{3} \end{array}$$

---

---

(2)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ 0 \\ \underline{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ 2 \\ \underline{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 3 \\ \underline{5} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 6 \\ \underline{2} \end{array}$$

---

---

(3)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \underline{9} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 21 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ \underline{6} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 0 \\ \underline{7} \end{array}$$

---

---

(4)

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \underline{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 16 \\ \underline{20} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ \underline{9} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ \underline{5} \end{array}$$

---

---

(1)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 6 \\ \hline 32 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline 30 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline 22 \end{array}$$

---

---

(2)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 37 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 43 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(3)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 27 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 48 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 18 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(4)

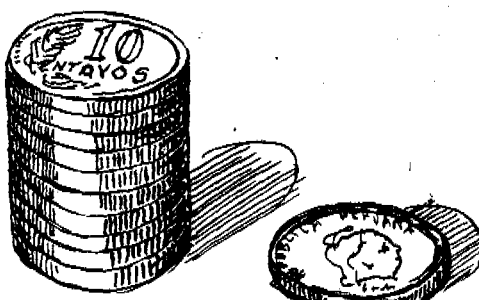
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 47 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 44 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(5)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 25 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

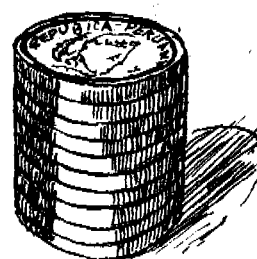
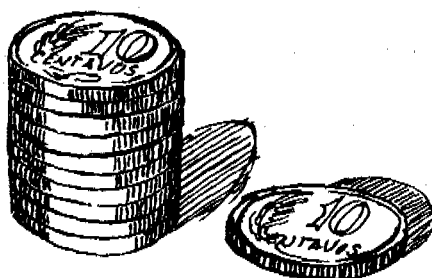


$$\begin{array}{rcl} 10 & + & 1 \\ 9 & + & 2 \\ 8 & + & 3 \\ 7 & + & 4 \\ 6 & + & 5 \end{array} = 11$$

11

---

---

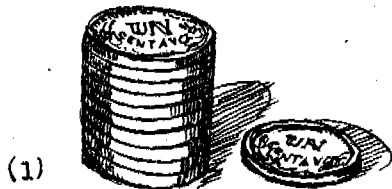


$$\begin{array}{rrrr} 7 & 6 & 10 & 10 \\ 4 & 5 & 5 & 4 \\ \underline{10} & \underline{10} & \underline{6} & \underline{7} \\ 21 & 21 & 21 & 21 \end{array}$$

---

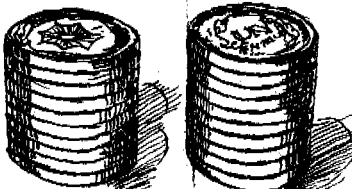
---

$$\begin{array}{rrrr} 7 & 6 & 15 & 14 \\ +14 & +15 & +6 & +7 \\ \hline 21 & 21 & 21 & 21 \end{array}$$



(1)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \underline{20} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ \underline{20} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 20 \\ 4 \\ \underline{7} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 20 \\ 5 \\ \underline{6} \end{array}$$



---

(2)

$$\begin{array}{r} 7 \\ +24 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6 \\ +25 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 \\ +7 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 25 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

---

(3)

An illustration showing four stacks of coins. The first stack has 6 coins, the second has 7 coins, the third has 30 coins, and the fourth has 4 coins. A single coin lies separately between the first and second stacks.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ \underline{30} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \underline{30} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 30 \\ 5 \\ \underline{6} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 30 \\ 4 \\ \underline{7} \end{array}$$

---

(4)

$$\begin{array}{r} 6 \\ +35 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 7 \\ +34 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ +6 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 34 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

---

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +\underline{13} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +\underline{23} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +\underline{33} \\ \hline \end{array}$$

(2)

---

$$\begin{array}{r} 9 \\ +2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +\underline{12} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +\underline{22} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +\underline{32} \\ \hline \end{array}$$

(3)

---

$$\begin{array}{r} 6 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +\underline{6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +\underline{6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ +\underline{6} \\ \hline \end{array}$$

(4)

---

$$\begin{array}{r} 7 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +\underline{5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +\underline{5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +\underline{5} \\ \hline \end{array}$$

(5)

---

$$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +\underline{24} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +\underline{14} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +\underline{34} \\ \hline \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r} 3 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(2)

$$\begin{array}{r} 7 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(3)

$$\begin{array}{r} 5 \\ +8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(4)

$$\begin{array}{r} 9 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

---

---

(5)

$$\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

La Localidad

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ +8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ +8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 9 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +\underline{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +\underline{16} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +\underline{26} \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 9 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 8 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

- (1) El día tiene 24 horas.  
¿Cuántas horas hay en 2 días?
- (2) En una semana hay 7 días.  
¿Cuántos días hay en dos semanas?
- (3) ¿Cuántos días hay en tres semanas?
- (4) En un año hay 12 meses.  
Mi hermanita tiene un año y medio. ¿Cuántos meses de edad tiene mi hermanita?
- (5) Si estamos en la escuela durante 9 meses del año,  
¿Cuántos meses de vacaciones tenemos?

- (1) Huéstiora nêtéhi qui 24 hora  
¿2 nêtémásr qui jahuëtii  
horahi qui?
- (2) Huéstiora semananri qui 7  
nêté. ¿2 semananqui jahuëtii  
nêtéhi qui?
- (3) ¿Quimi sha semananimásr qui  
jahuëtii nêtéhi qui?
- (4) Huéstiora baritiari qui 12  
hosré. Nocon poishocori qui  
huéstiora baritia pochínicon.  
¿Jahuëtii hosréyarin nocon  
poishoco?
- (5) Baritiatiibira non quirica  
hacai 9 hosrérés. ¿Jaátian qui  
jahuëtii hosré noa tantiti qui?

(1)      9            19            39            29  
      +9          +9          +9          +9

---

---

(2)      28            19            18            25  
      +7          +6          +4          +5

---

---

(3)      26            38            12            16  
      +4          +2          +9          +5

---

---

(4)      19            27            46            19  
      +5          +2          +8          +7

---

---

(5)      24            17            28            34  
      +9          +6          +9          +7

Tercera Unidad

(1)

$$\begin{array}{r} 19 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 26 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 26 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 19 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 24 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

(1)

6	3	8	9
8	6	9	8
8	5	7	3

(2)

4	9	6	7
9	8	6	5
5	7	8	7

(3)

7	9	6	8
8	4	4	6
9	8	7	9

(4)

9	7	5	8
9	8	9	3
8	6	9	7

(1)

7	8	8	0
9	5	9	8
<u>6</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>5</u>

---

(2)

9	8	9	2
6	9	7	8
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>

---

(3)

14	22	12	25
15	12	16	10
<u>20</u>	<u>13</u>	<u>21</u>	<u>20</u>

---

(4)

6	6	6	3
8	6	7	9
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>9</u>

La Localidad

(1)	35	46	33	40
	<u>-12</u>	<u>-43</u>	<u>-22</u>	<u>-10</u>

---

---

(2)	17	18	14	15
	<u>-8</u>	<u>-9</u>	<u>-7</u>	<u>-8</u>

---

---

(3)	13	12	14	16
	<u>-6</u>	<u>-6</u>	<u>-8</u>	<u>-9</u>

---

---

(4)	12	11	11	10
	<u>-7</u>	<u>-6</u>	<u>-8</u>	<u>-7</u>

---

---

(5)	50	45	38	29
	<u>-30</u>	<u>-21</u>	<u>-23</u>	<u>-15</u>

(1)

$$\begin{array}{cccc} 35 & 46 & 33 & 40 \\ \underline{-12} & \underline{-43} & \underline{-22} & \underline{-10} \end{array}$$

---

(2)

$$\begin{array}{cccc} 17 & 18 & 14 & 15 \\ \underline{-8} & \underline{-9} & \underline{-7} & \underline{-8} \end{array}$$

---

(3)

$$\begin{array}{cccc} 13 & 12 & 14 & 16 \\ \underline{-6} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-9} \end{array}$$

---

(4)

$$\begin{array}{cccc} 12 & 11 & 11 & 10 \\ \underline{-7} & \underline{-6} & \underline{-8} & \underline{-7} \end{array}$$

---

(5)

$$\begin{array}{cccc} 50 & 45 & 38 & 29 \\ \underline{-30} & \underline{-21} & \underline{-23} & \underline{-15} \end{array}$$

Tercera Unidad de Trabajo (del 16 al 31 de julio)

1º  
seis días

El papá de Pepe trabajó 3 días para el Sr. Rojas. Trabajó 7 horas diarias. ¿Cuántas horas trabajó en los tres días?

Trabajó 21 días, ¿no es cierto?

3 veces 7, igual 21

7

Se escribe:     $\begin{array}{r} x \underline{3} \\ 21 \end{array}$

---

---

---

Aprende bien:

$$\begin{array}{r} 7 & 8 & 9 & 10 \\ \times 3 & \underline{x 3} & \underline{\quad 3} & \underline{x 3} \\ \hline 21 & 24 & 27 & 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 3 & 3 & 3 \\ \underline{x 7} & \underline{x 8} & \underline{x 9} & \underline{x 10} \\ \hline 21 & 24 & 27 & 30 \end{array}$$

Cosin papa tēētahiqui 3 nētē,  
patrón Rojas hisroni. Nētētiibi  
tēētahiqui 7 hora. Jaa quimisha  
nētēnqui Cosin papa jahuētii hora  
tēētahiqui? ¿1 horaqui tēēyamaa?

3-aquin 7 hacára paquéquē 21

Nēscāaquinra hui shatihiqui.

7

x3

21

---

Jaconhuaquin honanhuē:

$$\begin{array}{cccc} 7 & 8 & 9 & 10 \\ \underline{x \ 3} & \underline{x \ 3} & \underline{x \ 3} & \underline{x \ 3} \\ 21 & 24 & 27 & 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} 3 & 3 & 3 & 3 \\ \underline{x \ 7} & \underline{x \ 8} & \underline{x \ 9} & \underline{x \ 10} \\ 21 & 24 & 27 & 30 \end{array}$$

La Localidad

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

---

(2)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

---

(3)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

---

(4)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

---

(5)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

---

(2)

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

---

(3)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{5} \end{array}$$

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

---

(4)

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{7} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

---

(5)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{9} \end{array}$$

Tercera Unidad

- (1) Mamá quiso coser 3 vestidos. Compró 3 metros de tela para cada uno. ¿Cuántos metros compró en total?
- (2) Buscaba huevos en los nidos de mis gallinas. Durante 4 días encontré 3 huevos, cada día. ¿Cuántos huevos encontré en total?
- (3) Mi tía tiene 3 niñitas. Cosió 2 vestidos para cada niñita. ¿Cuántos vestidos cosió en total?
- (4) Vinieron 4 canoas por el río. En cada canoa venían 4 personas. ¿Cuántas personas vinieron en total?
- (5) Cinco niños se fueron a buscar guayabas. Cada niño trajo 3 guayabas. ¿Cuántas guayabas trajeron entre todos?

- (1) Titan hucusahiqui, 3 sahuëtiaquin.  
Chopa 3 metróbo maroahiqui, jaa  
sahuëtiatibo. ¿Jatibisainoasrqui jahuëtii  
metro chopá tita maroahicui?
- (2) Hén bënaahiqui hatapa bachi;  
quënticamëa, jahuën tsihuainconia.  
Chosco nëtén hén mërachiqui 3 bachi,  
nëtëtiibi bënaquin. ¿Jatibishisrqui  
jahuëtii hén bi?
- (3) Nocon huaatan baquéhi qui quimishashoco.  
Jato sahuëti quësrësronahiqui 2-bo 2-bo.  
¿Jatibianisrqui jahuëtii sahuëti jato  
quësrësrona?
- (4) Paron joáhiqui 4 nonti. Nontitiibi  
joáhiqui, 4 joniþe. ¿Jatibianisrqui  
jahuëtii joni joá?
- (5) Pichica baqué bocanahiqui bimpish  
bënaí. Baquétiibisron bëcanahiqui, 3  
bimpishbo. ¿Jatibianisrqui jahuëtii bimpish  
bëcana, baquébaon?

La Localidad

(1)

7	3	4	2
X <u>3</u>	X <u>7</u>	X <u>3</u>	X <u>8</u>

---

(2)

3	8	3	5
X <u>4</u>	X <u>3</u>	X <u>8</u>	X <u>3</u>

---

(3)

9	3	3	2
X <u>3</u>	X <u>9</u>	X <u>5</u>	X <u>3</u>

---

(4)

6	3	1	5
X <u>3</u>	X <u>6</u>	X <u>3</u>	X <u>4</u>

---

(5)

2	4	3	4
X <u>5</u>	X <u>2</u>	X <u>3</u>	X <u>4</u>

(1)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{7} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{8} \\ \hline \end{array}$$

---

(2)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{8} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array}$$

---

(3)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{9} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array}$$

---

(4)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{6} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{4} \\ \hline \end{array}$$

---

(5)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{5} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{4} \\ \hline \end{array}$$

---

Tercera Unidad

- (1) La mamá de Pepe ha dado dulces a sus 3 niños, a razón de 7 dulces a cada uno. ¿Cuántos dulces les ha dado, en total?
- (2) Había 8 niños cogiendo guayabas. Cada niño cogió 3 guayabas. ¿Cuántas guayabas cogieron entre todos?
- (3) Papá trajo, de la canoa, 6 piñas. Fué otra vez a la canoa y vino con 6 piñas más. Vino cuatro veces con 6 piñas, en cada vez. ¿Cuántas piñas trajo en total?
- (4) Había 3 filas de niños y en cada fila había 9 niños. ¿Cuántos niños había en total?

(1) Cosin titan, jahuēn baquē 3,  
confite méniahicui. 7 confite,  
baquēbotiibi méniahicui.

Jahuētii confitequi ménia,  
jatíbianisr?

(2) 8 baquēbaon biáhi qui bimpish.  
Jaa huéstiorabaon biáhi qui 3  
bimpishbo. Jahuētii bimpishqui  
bicana jatíbianisr?

(3) Papan bēáhi qui, 6 cancan  
nontiméa. Jaquiribi casron,  
bēáhi qui 6-ribi. Choscoi joáhi qui,  
6 cancanya. Jahuētii cancanqui  
bēá, jatíbishiisr?

(4) Jain hicáhi qui 3 joyó baquē.  
Jaa joyótlibi hicáhi qui 9 baquē.  
Jatíbianisrqui jahuētii baquē  
hicáhi qui?