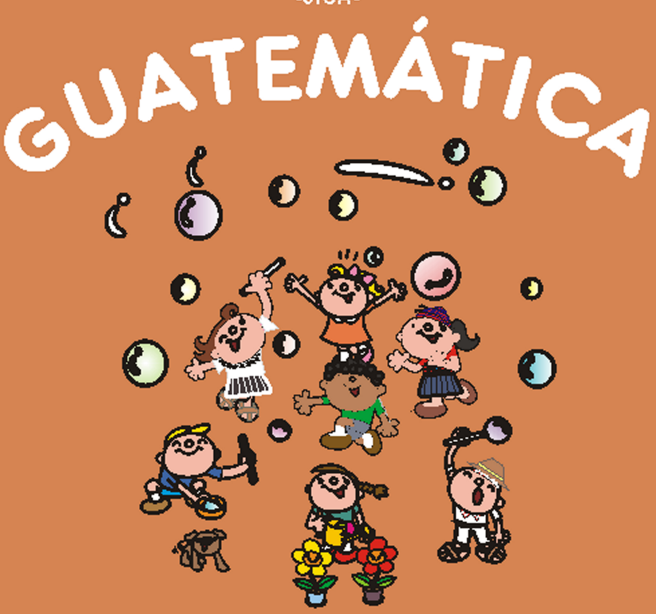
MINISTERIO DE EDUCACIÓN A GENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DEL JAPÓN -JICA-

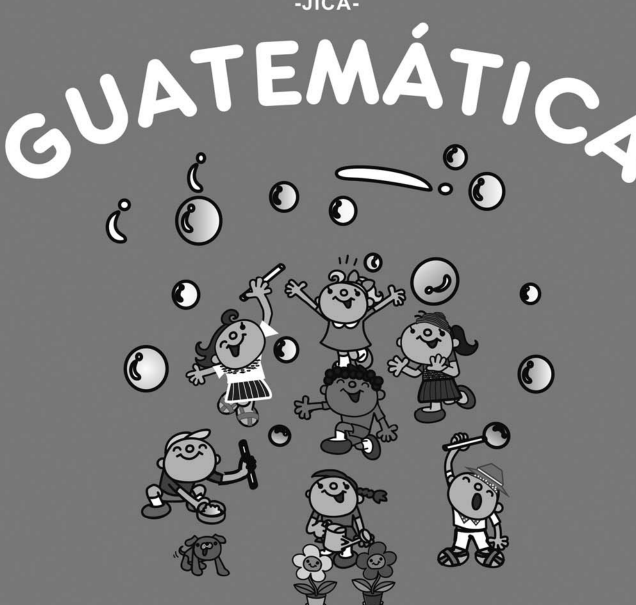


Segundo Grado

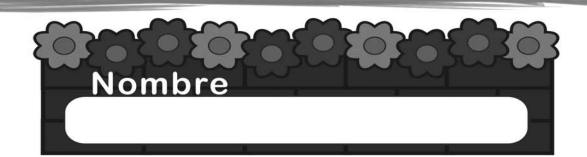


Este libro está dedicado a todos los niños y niñas de Guatemala, a quienes confiamos el
futuro de nuestro país. Estamos seguros que lo aprovecharán al máximo, para aprender mejor y construir así "Un mañana mejor para todos"
Agencia de Cooperación Internacional del Japón -JICA-

MINISTERIO DE EDUCACIÓN AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DEL JAPÓN -JICA-



Segundo Grado



Segundo Grado Primaria Quinta Edición, enero 2009

Equipo Editorial

Autores y Coautores:

Kohei Nakayama (JICA) Kazumi Okazaki (JICA/JOCV)
Satsuki Kawasumi (JICA) Hirofumi Obara (JICA/JOCV)
Takashi Tsunagawa (JICA/JOCV) Shoko Nakajima (JICA/JOCV)

Yoko Imai (JICA/JOCV) Cayetano Salvador (DIGECADE/MINEDUC)
Yukari Zushi (JICA/JOCV) Daniel Caciá (Proyecto GUATEMÁTICA)
Emi Myosaku (JICA/JOCV)

Equipo de Diagramación, Revisión y Adaptación:

Kohei Nakayama Leonardo Márquez Fabiola Orantes Satsuki Kawasumi Fabricio Tello Yumi Hosaka Rina Rouanet de Núñez Mario Rodenas Aníbal Martínez

Participantes en el Proceso de Validación:

Voluntarios Japoneses Orientadores Metodológicos Emi Myosaku María Teresa Vesga Rodríguez

Kazumi Okazaki Maria Teresa Vesga Rodri Kizzeth Vásquez Hirofumi Obara Henry Manriquez

Shoko Nakajima Takashi Tsunagawa

Yoko Imai Grupo Núcleo
Yukari Zushi Cayetano Salvador
Ryujiro Heta Alejandro Asijtuj

Shiho Kodama

Directores y Docentes de las Escuelas de:

Quetzaltenango Sololá

EORM Cantón Las Tapias EORM Cantón Santa María, El Tablón EORM Villa Hermosa, La Esperanza EORM Caserío Los Cipresales, Xajaxac

Lorenzo García

EORM Excomuchá, EORM Argueta (JM)
Concepción Chiquirichapa EORM Chaquijyá Central
EOUM El Centro, Olintepéque

San Marcos Suchitepéquez

EORM Procopio Chávez Ramírez EOU para niñas No. 2, 25 de Junio Chamac EOUM Colonia San Andrés

EOUM 30 de Junio, San José EORM Gregorio Martín Solís Rodas,

El Rodeo Cantón Chiguaxté

EOUM Carlos Castillo Armas EOUM Lotificación Díaz Cajas

EORM Aldea El Rincón

Guatemala

EOUV José Batres Montúfar EOUM Justo Rufino Barrios EOUM República de Panamá EOUM José Francisco de Córdova

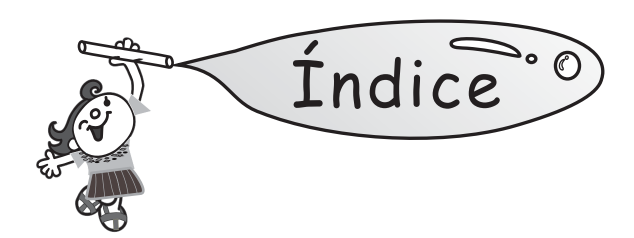
Autoridades y Técnicos que apoyaron la ejecución del Proyecto a nivel departamental en San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Suchitepéquez y Guatemala.

Coordinadora General del Proyecto GUATEMÁTICA

Rina Rouanet de Núñez (JICA)

Asistencia Técnica:

Proyecto Regional "Me Gusta Matemática"



T1	Refuerzo	2
T2	Números hasta 1,00022	2 ∴
Т3	Suma con dos dígitos38	3 <u>≟</u>
T4	Resta con dos dígitos50) <u>::</u>
T5	Numeración maya62	2
T6	Multiplicación (1)66	ó <u>::</u>
T7	Multiplicación (2)86	ó <u>∴</u>
T8	Geometría108	3
T9	Longitud120	
T10	Peso	
T11	Capacidad	$\frac{\cdot}{2}$
T12	Horas	ó <u></u>
T13	Gráficas	<u>···</u>
T14	Moneda 146	<u> </u>
T15	Suma o resta	• •
	Repaso del año	ó <u>∴</u> ≐
	Material didáctico manipulable159	· · ·
		_



¿Recuerdo los contenidos de primer grado?



Los números hasta 100

$$2 + 3 \quad 7 + 5$$

Resuelvo el problema.

Luis tiene **5** bananos. Compra **3** bananos más. ¿Cuántos bananos tiene en total?

Planteamiento:

Respuesta:

bananos



Recuerdo la suma de primer grado.

Calculo.

b)
$$4 + 6$$

c)
$$2 + 8$$

d)
$$1 + 0$$

Calculo.

a)
$$2 + 3 =$$

c)
$$2 + 2 =$$

d)
$$2 + 0$$

f)
$$8 + 1$$

g)
$$2 + 4$$

h)
$$3 + 7$$

i)
$$5 + 5$$

$$j)$$
 4 + 0

k)
$$7 + 2$$

$$1) 6 + 2$$

$$m) 1 + 9$$

n)
$$4 + 3$$

$$\tilde{n}$$
) 2 + 6

o)
$$7 + 3$$

p)
$$6 + 0$$

q)
$$0 + 0$$

Repaso la suma (2) T 1-2





 \odot

Resuelvo el problema.

Marta tiene 9 panes. Su hermano compra 4 panes. ¿Cuántos panes tienen entre los dos?

Planteamiento:

Respuesta:

Realizo las sumas.

b)
$$3 + 10$$

c)
$$7 + 4$$

$$d) 6 + 9$$

Resuelvo.

En una caja hay 9 pelotas. La maestra echa 8 pelotas. ¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

Calculo.

$$d)10 + 9$$

$$f)10 + 3$$

$$9)9+5$$

h)
$$9 + 9$$

$$j) 2 + 9$$

$$k) 8 + 4$$

$$m)7 + 8$$

$$n)6+6$$

$$\tilde{n}$$
) 5 + 8

4



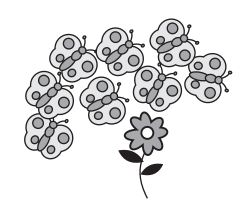


Repaso la resta (1)

T 1-3

Resuelvo el problema.

Hay 8 mariposas en una flor. 4 mariposas se van. ¿Cuántas mariposas quedan?



Planteamiento:

Respuesta:

Calculo.

a)
$$4 - 3 =$$

Calculo.

$$\tilde{n}$$
) 0 - 0

Calculo.

a) 10-6 b) 9-3 c) 7-4



 \odot

Resuelvo el problema.

Hay **13** tortillas en un plato. Una familia come **7** de esas tortillas. ¿Cuántas tortillas quedan?

Planteamiento:

Respuesta:

Calculo.

a) 13 - 3=

b) 18 - 8

c) 14 - 9

d) 16 - 7

Resuelvo.

a) En una librera hay **17** libros. **9** libros son de matemáticas y los demás son de lenguaje. ¿Cuántos libros son de lenguaje?

Planteamiento:

Respuesta:

b) En un aula hay **14** niñas y **8** niños. ¿Cuántas niñas más hay ?

Planteamiento:

Respuesta:

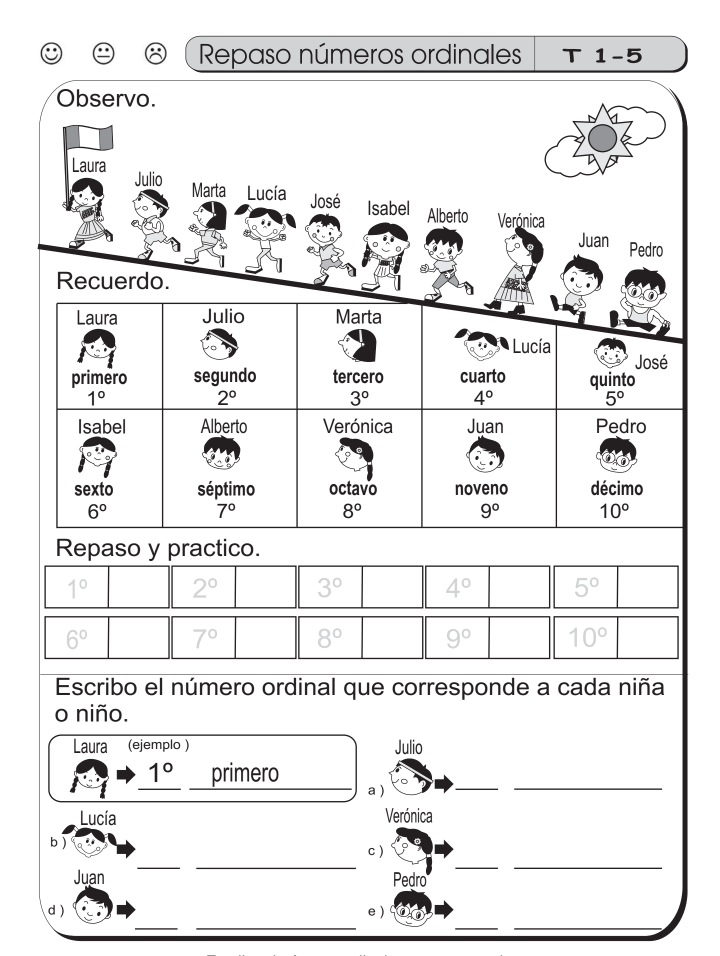
Calculo.

- a) 12 2=
- b) 17 7
- c) 15 5

d) 14 - 7

- e) 16 9
- f) 13 8

- g) 12 7
- h) 11 3
- i) 11 7









Edificio de Guatemática

T 1-6

Números Ordinales



19° décimo noveno

-18° décimo octavo

→17° décimo séptimo

→16° décimo sexto

→15° décimo quinto

→14° décimo cuarto

→13° décimo tercero

→12° décimo segundo

→11° décimo primero

décimo

noveno

<u>octavo</u> séptimo

sexto

quinto

<u>cuarto</u>

tercero

segundo

primer nivel

¿Quiénes están en este edificio? ¿En qué nivel están?



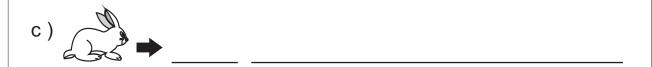
Escribo los números ordinales que faltan.

11°	décimo primero		décimo sexto
12°		17°	
13°			décimo octavo
	décimo cuarto	19°	
15°			vigésimo

Escribo los números ordinales que corresponden. Observo el edificio de Guatemática para responder.











T 1-7

Juego con el calendario)







Observo y aprendo.

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado		
	1	2	3	4	5	6	¿Cuáles son	
7	8	9	10	11	12	13	los días de la semana?	
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31				¿Cuántos días tiene una semana?	

Respondo. Utilizo la hoja de calendario que está arriba.

- a) ¿Qué fecha es el primer sábado? b) ¿Qué día comienza el mes?
- c) ¿Cuál es el nombre del día décimo sexto?
- d) ¿Qué fecha es el cuarto Jueves?
- e) Si mi amiga cumple años el segundo Martes, ¿qué fecha es?
- f) ¿En qué fechas caen los lunes?
- g) ¿Cuántos domingos hay?
- h) ¿Qué fecha es el último día del mes?

Respondo. Utilizo esta hoja de calendario.

Junio

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					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

- a) ¿Qué fecha es el tercer sábado?
- b) ¿Cuál es nombre del día vigésimo?
- c) ¿Qué fecha es el quinto viernes?
- d) ¿En qué fechas caen todos los domingos?

\odot	\odot	\otimes	Repaso los números hasta 100	T 1-8

Le	o y escribo el nor	mbre de	el número.			
0	cero	- 11	once	25	veinticinco	
1		_ 12	doce	26	veintiséis	
2		13	trece	27	veintisiete	
			catorce	28	veintiocho	
3		- 15	quince	29	veintinueve	
4		16	dieciséis	30	treinta	
_			diecisiete	40	cuarenta	
5		- 18	dieciocho	50	cincuenta	
6		_ 19	diecinueve	60	sesenta	
7		20	veinte	70	setenta	
•		21	veintiuno	80	ochenta	
8		- 22	veintidós	90	noventa	
9		23	veintitrés	100	cien	
10		24	veinticuatro			
Es	cribo el nombre d	- del núm	ero.			
a) '	15		b) 16			
c) 2	22		d) 27			
e) 4	40		f) 60			
g) "	70		^{h)} 100			

Escribo el nombre del número. a) 67 b) 77 c) 97







Leo y aprendo. Confirmo con los bloques.



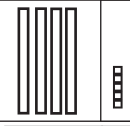




Represento los números con los bloques en la tabla de posiciones.

(ejemplo)

45

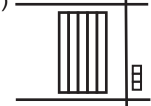


Decena	Unidad
4	5

- a)
- 51
- b) 67
- c) 86
- d) 60
- e) 72
- f) 98

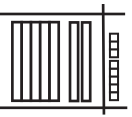
¿Qué número representan los bloques?

a) .



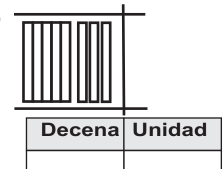
Decena	Unidad

b)

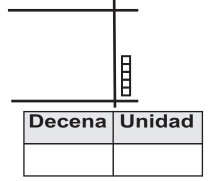


Unidad Decena

c)



d)



 \odot

¿Qué número está en la decena? ¿Qué número está en la unidad?

Decena	Unidad
3	9

39 = ____ decenas + ____ unidades



Escribo el número que falta.

a)

b)

14 = decena + unidades 47 = decenas + unidades

14 =

47 = +

c)

50 = decenas + unidades **72** = decenas + unidades

d)

50 =

72 =

Con una línea uno cada número con su descomposición.

a)

33

40 + 9

b)

49

6 decenas + 5 unidades

c)

65

8 decenas + 7 unidades

d) 87

30 + 3







Encierro el número <u>mayor</u>.



29



¿Cuál es el número mayor? ¡Comparemos!

39

Encierro el número menor.



68



65

Encierro el número mayor.

a) 13 _v 18

b) **94** , **4**9

c) **36** , **26**

d) **80** _V **90**

e) **99** _v **89**

f) **77** _v **66**

Encierro el número menor.

a) **92** _v **29**

b) **31** _v **30**

c) **60** _y **58**

d) 48 _v 84

e) **76** _v **79**

f) 55 _v 45

Encierro el número mayor.

a) 37 y 73 b) 30 + 29 c) 98 + 89

Sumo.

a)
$$30 + 20 =$$

Resto.

Sumo.

Resto.

d) 45

Sumo. a) 50 + 40 =

$$b)30 + 40 =$$

Sumo.

Forma vertical

b) 63 + 5 =

Forma vertical

c) 80 + 9 =

Forma vertical

Resto.

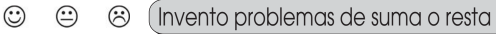
Forma vertical

Forma vertical

Forma vertical

Calculo.

T 1-13	Resuelvo problemas				\odot
Leo y resuel En casa están Después llegal ¿Cuántos amig	13 amigos .	Forma vertical			
Planteamiento:					
Respuesta:	amigos				
	/O. to hay 33 sillas. Don To sillas hay en total?	omás trae 20 s	illas m	ás.	E
Respuesta:					
¿Cuántos Planteamiento:	tos en una laguna. 6 s patos quedan en la la		Forma	n vertical	
Respuesta:					
Hoy desg	e 52 mazorcas para d rana 30. mazorcas le falta des		Forma	vertical	
Respuesta:					
['] Una niña	oolsa hay 42 dulces a echa 7 dulces más s dulces hay en tot	S.	Forma	vertical	
Respuesta:					





Ejemplo:

4 cerdos están comiendo. 3 cerdos llegan a comer. ¿Cuántos cerdos están comiendo en total?

Planteamiento:

Respuesta:

a) Invento un problema d mariposas.	e suma donde hable de
Planteamiento:	Respuesta:
b) Invento un problema o pajaritos.	de resta donde hable de
Planteamiento:	Respuesta:
c) Invento un problema d manzanas.	e suma o resta donde hable de
Planteamiento:	Respuesta:
((/ * * * = 5))	entar otros problemas no. Después los resolvemos.





⊕ ⊗ (Contesto

T 1

(1) Escribo el nombre del número ordinal.

(2) Escribo el número ordinal que corresponde.

(3) Encierro el número mayor.

(4) Encierro el número menor.

(5) Realizo las sumas.

Ejercicios adicionales (1)

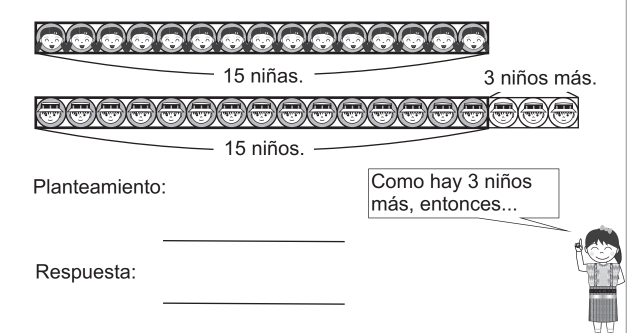






Trato de resolver problemas nuevos de suma y resta.

En la sección A de segundo grado hay 15 niñas. Hay 3 niños más que las niñas. ¿Cuántos niños hay en la sección A?



En la sección B de segundo grado hay 15 niñas. Hay 3 niños menos que las niñas. ¿Cuántos niños hay en la sección B?

15 niñas.

3 menos



Como hay 3 niños menos, entonces...

Planteamiento:

Respuesta:

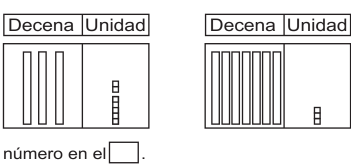


	6	Ejer	rcicios da	(-)	1	1		
Resuel	VO.							
maten	nática ounte	obtiene 7 o en mate	guaje Luis (7 puntos ma emática?	ás que				Cuál
i ianteann	iento .		Examen 82 puntos	Exan	nen _{? puntos}		ſ Forma	a vertical 7
Respuest	a:			→				
	s que	•	69 alumno rado. ¿Cuái		_	_	•	
Planteami	iento :						┌ Forma	a vertical ¬
Respuesta	a:			20 EV EV				
			ales. Para c cuesta la pl			playera	le faltar	n 6
Planteami	iento :						_ Forma	a vertical –
Respuest	a:		3		? que	etzales		
		e 21 tapita apitas le f	as. Para la d faltan?	clase	de mar	íana ne	cesita 2	5 tapitas
Planteami	iento :						Forma	a vertical –
Respuesta	a:						A .	



¡Me preparo para un nuevo reto!

a) Escribo el número.



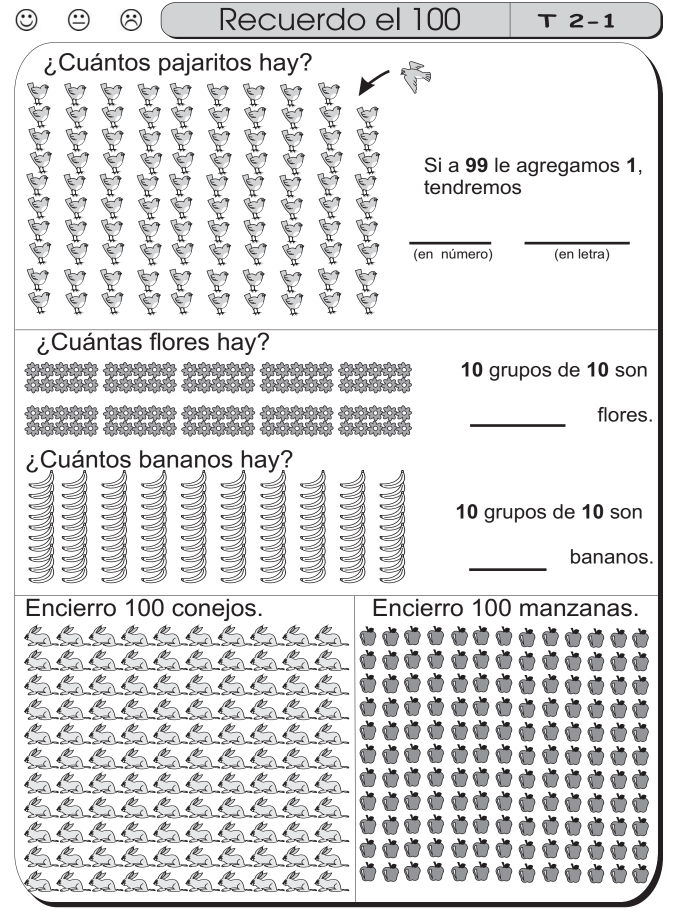
b) Escribo el número en el

6 decenas y 8 unidades forman

84 se forma con decenas y unidades

c) Cuento de 10 en 10 hasta 100.

22 :

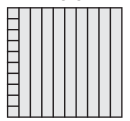




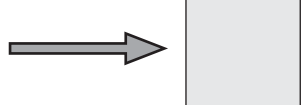
 \odot

Represento 100 con bloques de 10 y 1.

100



100

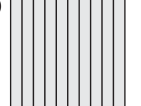


unidades = 1 centena

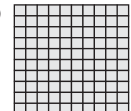
decenas = 1 centena

Respondo.

a)



b)



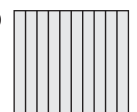


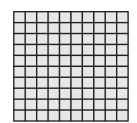
10 decenas = ____ centena

100 unidades = ____centena



d)





1 centena = ____ decenas

10 decenas = ____ unidades

Respondo.

a) 1 centena = _____ unidades b) 1 centena = _____decenas

d) 100 unidades = ____ decenas 10 decenas = ___ centena

24

Escribo el número en el .

- a) 1 decena = unidades b) 1 centena = unidades
- c) 1 centena = decenas

© © (Cuento de 100 en 100 T 2-3 Cuento las mariposas. (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (i) do do do do do do do do क्षेत्र of the cite of the cite of the cite of the tip of the tip of the tip of of the tip of the tip of the tip of of the tip of the tip of the tip of लॉह लॉह लॉह लॉह लॉह लॉह लॉह लॉह लॉह क्षेत्र TO THE STEP OF THE de ago ago ago ago ago ago ago ago ago bloque bloque bloque 100 100 100 Hay _____ grupos de 100. Hay _____centenas. Hay _____ mariposas. Aprendo a contar de 100 en 100. 100 100 100 100 100 100 cien seiscientos 100 100 100 doscientos 100 100 100 100 100 100 100 setecientos 100 100 100 trescientos 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ochocientos cuatrocientos 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 quinientos 100 100 100 100 novecientos Cuento de 100 en 100. 100 100 100 100 100 100 100 100

Respondo.

Escribo números de 100 en 100 \odot \odot T 2-4 Aprendo a escribir números de 100 en 100. 100 100 100 100 100 100 100 100 cien seiscientos 100 100 200 doscientos 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 300 setecientos trescientos 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 400 cuatrocientos ochocientos 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 500 100 100 100 100 quinientos novecientos Cuento y escribo el número y su nombre. a) b) 100 100 100 100 100 100 100 (en número) c) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 e) 100 100 100 f) 100 ||100 ||100 100 100 100 100 100 100 Escribo el número. b) ochocientos a) setecientos d) seiscientos c) quinientos

26 <u>.</u>.

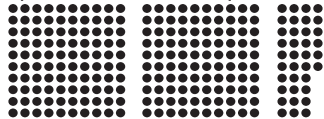




Coloco bloques

T 2-5

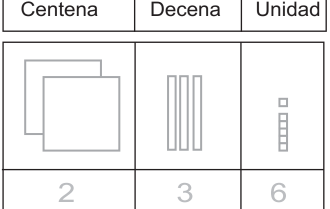
Cuento los puntos. Después represento el número con bloques en la tabla de posiciones.



200 y 36

200 y 36 da doscientos treinta y seis y se escribe 236.

Tabla de posiciones



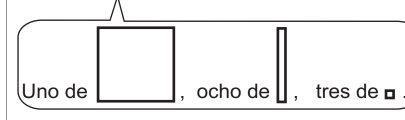


¿En qué posición coloco cada bloque en la tabla de posiciones?

Represento los números con bloques en la tabla de posiciones.

- a) 183 ciento ochenta y tres trescientos cincuenta y siete
 - 357

c) 519 quinientos diecinueve





¿Dónde y cómo coloco el cero en los ejercicios d), e) y f)?

240

- e) 405

setecientos

700

doscientos cuarenta

cuatrocientos cinco

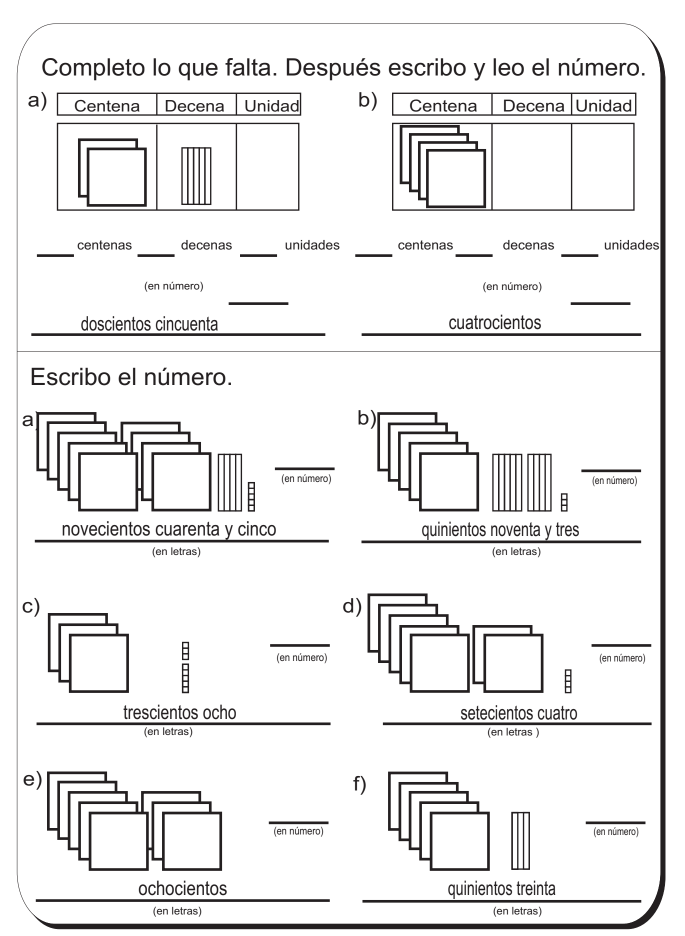
Leo y escribo números \odot \odot T 2-6 ¿Cuántas manzanas hay? Centena Decena Unidad decenas unidades centena Total: ciento setenta y cuatro (en número) Completo lo que falta. Después escribo y leo el número. a) Centena b) Centena Decena Unidad Decena Unidad centenas decenas unidades decenas unidades centenas (en número) (en número) trescientos ochenta y ocho cuatrocientos uno (en letras) Escribo el número. a) b) (en número) (en número) ochocientos trece seiscientos (en letras) (en letras) c) (en número) (en número) ciento ocho

Escribo en números.

(en letras)

a) Novecientos quince b) Quinientos tres

setecientos cuarenta (en letras)



Escribo en número.

a) Seiscientos cuarenta y dos b) Setecientos trece

T 2-7

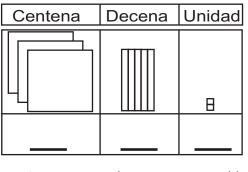
Comparo números (1) 🕾 😐



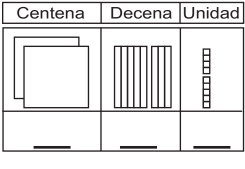




Comparo 352 y 289. Me ayudo con los bloques.



b)



unidades centenas decenas

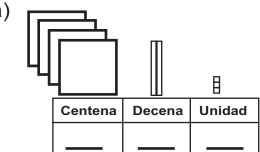
centenas decenas

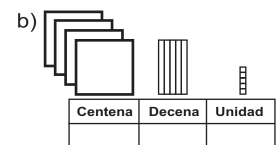
unidades

es mayor que

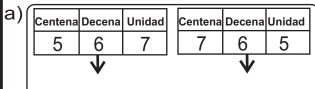
Escribo el número. Encierro el número menor.

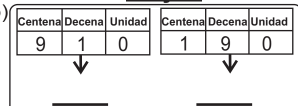




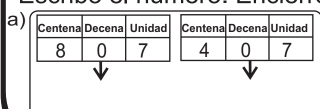


Escribo el número. Encierro el número mayor.

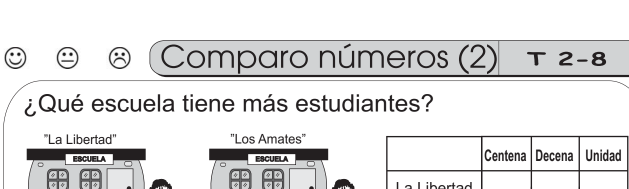


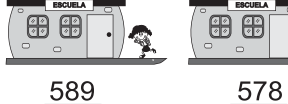


Escribo el número. Encierro el número menor.





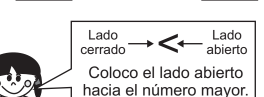




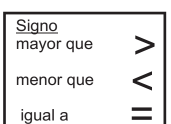
Centena Decena Unidad

La Libertad

Los Amates



es mayor que



¿Qué escuela tiene más estudiantes?

Comparo los números. Escribo >, < ó = .

Ejemplo 434 325 ___ 367 b) 435 523

689 689

d) 72 ____ 602

Comparo los números. Escribo >, < ó =.

a) b) 149 ___ 187 350 ___ 530

c) 998 989

f)

e) 164 664 899 899

647 ____ 86

T 2-9

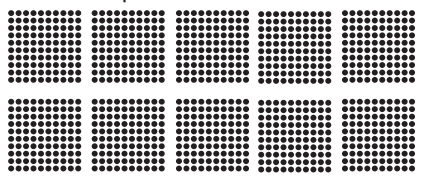
Cuento hasta 1,000 🔵 😊







Cuento los puntos.



grupos de 100 forman mil y se escribe 1,000.

Dibujo tarjetas de 100 para completar 1,000.

¿Cuánto falta para llegar a 1,000?

a) 100 100 100 100 100 100 | 100 | 100

b)_r 100 100 100 100 100 100 | 100

Falta _____ para llegar a 1,000 Falta ____ para llegar a 1,000

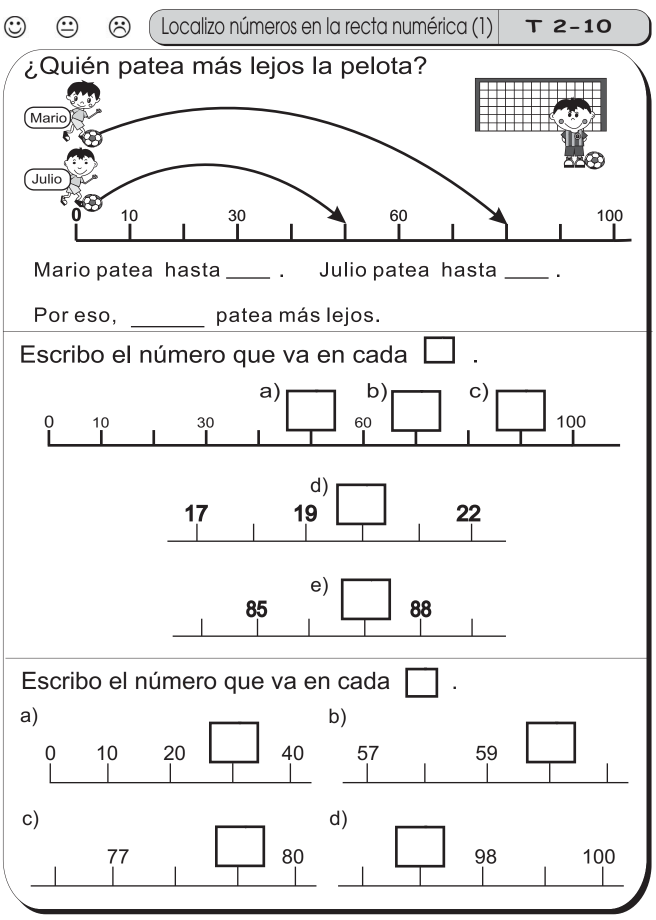
100 100 100 100 100 d) 100 100 100 | 100 | 100 | 100

Falta _____ para llegar a 1,000 Falta ____ para llegar a 1,000

Escribo el número que falta.

- a) **400** y _____ son **1,000**
- b) **500** y son **1,000**
- **600** y ____ son **1,000**
- d) **200** y son **1,000**
- e) **100** y _____ son **1,000**
- **900** y son **1,000**

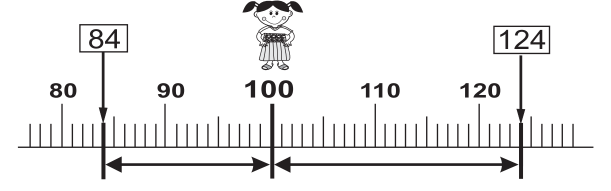
Escribo el número en el



Escribo el número en el

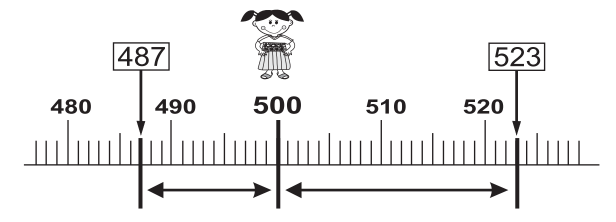
34 ===

84 y 124 ¿Cuál de los dos está más cerca de 100?



Respuesta: ____ está más cerca de 100 que ____.

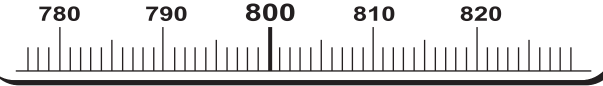
487 y 523 ¿Cuál de los dos está más cerca de 500?



Respuesta: _____ está más cerca de 500 que _____.

Encierro el que está más cerca de 800.



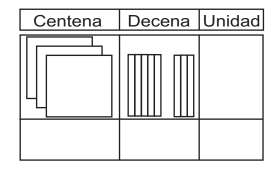


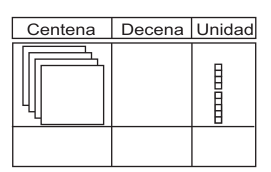
Contesto \odot T 2 \odot Escribo el número y lo leo. b) 100 100 100 || 100 | 100 100 100 100 | 100 | 100 100 100 (en número) (en número) 100 100 (en letras) ochocientos (en letras) seiscientos (2) Escribo el número. b) a) cuatrocientos setecientos 3 Completo lo que falta. Escribo el número y lo leo. a) decenas unidades centenas decenas unidades centenas (en número) (en número) trescientos veinte ochocientos seis (en letras) (en letras) 4 Escribo el número que falta para completar **1,000**. b) **900** y _____ son **1,000** a) **300** y _____ son **1,000** 5 Escribo el número que va en cada a) b) 800 810 325 315 6 Encierro el que está más cerca de 600. b) a) 593 589 У 609 578 У 626 У 608 600 590 580 610 620

Ejercicios adicionales

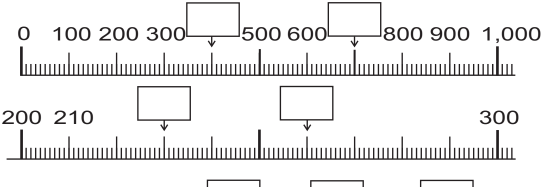
T 2

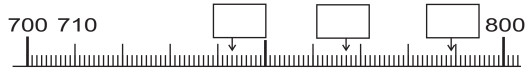
Escribo el número.





Escribo el número que va en cada L





Juego con las tarjetas de número.

- 1) Formo pareja. Conseguimos un juego de tarjetas de número del 0 al 9.
- 2. Colocamos las tarjetas bocabajo.
- 3. Cada uno da vuelta a 3 tarjetas.
- 4. Con las tarjetas forma el número mayor que crea posible.
- 5. Gana quien tenga el número mayor.
- 6. Busca otra pareja y juega 5 veces.





¡Me preparo para nuevo reto!

Realizo las sumas.

c)
$$4 + 6$$

d)
$$5 + 7$$

e)
$$9 + 3$$

f)
$$7 + 8$$

$$k) 42 + 3$$

$$1) 30 + 8$$

38

6	,	•	1	ĺ
(1	,)





Repaso sumas con números de 2 dígitos

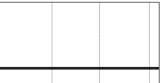
T 3-1

Resuelvo.

En una camioneta van 24 personas. Suben 13 más. ¿Cuántas personas van en total en la camioneta?

Planteamiento:

Respuesta:



(Forma vertical)

En una canasta hay 25 bananos. Juan coloca 30 más. ¿Cuántos bananos hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

(Forma vertical)

Calculo. En la forma vertical.





c)
$$34 + 13 =$$



d)
$$66 + 2 =$$



e)
$$82 + 7 =$$





g)
$$59 + 40 =$$



h)
$$3 + 74 =$$





Calculo en forma vertical.

a) 53 + 26 b) 20 + 48 c) 6 + 72

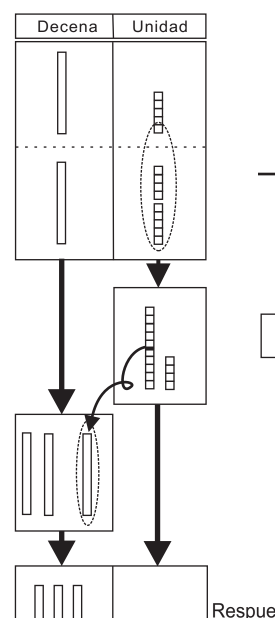


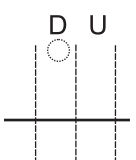


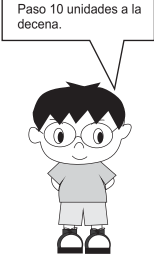


Leo y aprendo. Utilizo los bloques de unidades y decenas. Juan tiene 15 dulces. Rosa tiene 19 dulces. ¿Cuántos dulces tienen en total?

Planteamiento:	







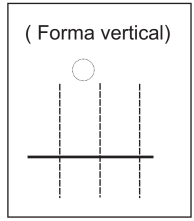
Respuesta:

Calculo. Utilizo los bloques.

Leo y aprendo. Utilizo los bloques de unidades y decenas.

José tiene 18 manzanas. María tiene 14 manzanas. ¿Cuántas manzanas tienen entre los dos?

Planteamiento:



Pasos:

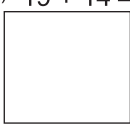
- 1) Escribo en forma vertical.
- 2) Sumo unidades.
- 3) Escribo el número que llevo a la decena en el lugar indicado con el círculo.



4) Sumo decenas.

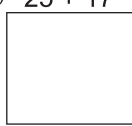
Calculo. Utilizo la forma vertical.

a) 19 + 14 =

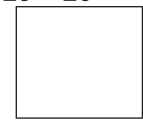


b) 25 + 17

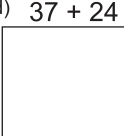
Respuesta:



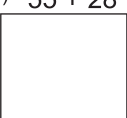
c) 29 + 26



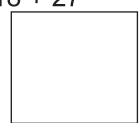
d) 37 + 24



e) 55 + 28



f) 18 + 27



T 3-4





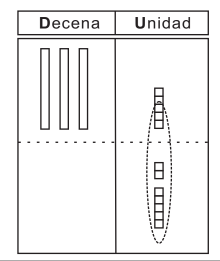


Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

En una caja hay 35 lápices. Se agregan 7. ¿Cuántos lápices hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:



Ordeno unidades v decenas.

(Forma vertical)

Calculo. Utilizo la forma vertical.

b)
$$79 + 3$$

c)
$$6 + 56$$

(Forma vertical)

(Forma vertical)

(Forma vertical)

a)
$$26 + 9 =$$
 b) $36 + 8$ c) $49 + 7$

$$b)36 + 8$$

c)
$$49 + 7$$

d)
$$4 + 67 = e)5 + 58$$
 f) $6 + 86$

$$e)5 + 58$$

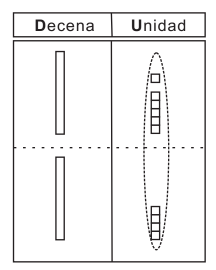
$$f) 6 + 86$$

Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

Rosa tiene 16 tapitas amarillas y 14 rojas. ¿Cuántas tapitas tiene en total?

Planteamiento:

Respuesta:



(Forma vertical)

Calculo. Utilizo la forma vertical.

(Forma vertical)

b) 75 + 15

(Forma vertical)

78 + 2c)

(Forma vertical)

c)
$$76 + 14$$

d)
$$46 + 4 =$$

T 3-6

Sumo decenas completas







Vamos a jugar. Utilicemos tapitas.



wii paritoo.			
Primera tapita	Segunda tapita	Tercera tapita	Total

¿Cuál es mi punteo?

Planteamiento:

Respuesta:

Calculo.

Calculo.

· · Calculo



Resuelvo problemas

T 3-7

Leo	V	resue	lvo.
	У	10340	IVO.

La clase de segundo grado siembra **25** árboles de pino y **36** de ciprés. ¿Cuántos árboles siembra en total?

Pasos para resolver problemas

(Forma vertical)

- 1) Leo e interpreto .
- 2) Escribo el planteamiento.
- 3) Calculo en forma vertical.
- 4) Escribo la respuesta.

	árboles

Resuelvo. Aplico los pasos para resolver problemas.

- a) En una tienda hay 39 chicles.La dueña compra 15 chicles.¿Cuántos chicles hay en total?
- b) En una camioneta van 15 pasajeros y suben 18.¿Cuántos pasajeros hay en total?

Planteamiento:	Forma vertical
Respuesta:	

Planteamiento:

Respuesta:

Resuelvo.

- a) Hay **15** pollitos. Nacen **8** pollitos. ¿Cuántos pollitos hay en total?
- b) Doña María vende **32** bolsas de arroz el lunes y **48** bolsas el martes. ¿Cuántas bolsas vende en total?

T 3-8

Practico







Calculo.

c)
$$57 + 37$$

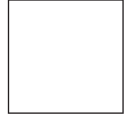
d)
$$83 + 9$$

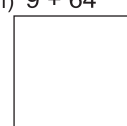


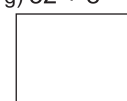


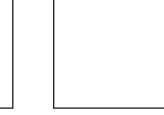
g)
$$32 + 8$$

g)
$$32 + 8$$
 h) $4 + 78$









i)
$$10 + 20 + 30 =$$
 j) $20 + 20 + 30$

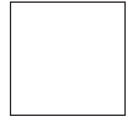
$$j)$$
 20 + 20 + 30

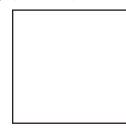


Calculo.

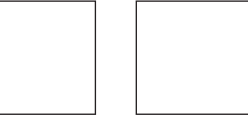
c)
$$66 + 25$$

d)
$$43 + 29$$



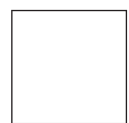


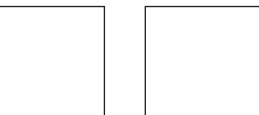




f)
$$56 + 7 =$$







$$30 + 30 + 10 =$$



6	7
(,	٠, ا





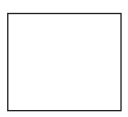
© © Contesto

T 3

1 Calculo.



c)
$$45 + 18$$



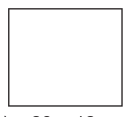
e)
$$64 + 7$$

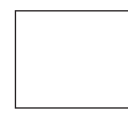
f)
$$48 + 5$$

g)
$$7 + 25$$



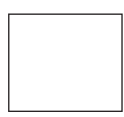


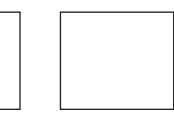




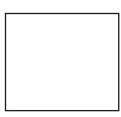


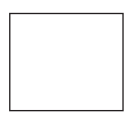


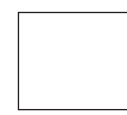












² Resuelvo.

Un pastel me cuesta 37 quetzales y otro pastel 46 quetzales. Si compro los dos, ¿cuánto pago en total?

Planteamiento:

Respuesta:

T 3

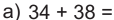
Ejercicios adicionales







1 Calculo. Utilizo la forma vertical.

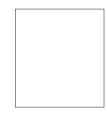




b) 68 + 27



c) 48 + 7



d) 88 + 3



e) 8 + 49



f) 7 + 36



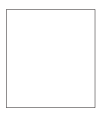
g) 57 + 13



h) 66 + 24



i) 38 + 2



2 Resuelvo los problemas.

1) En la sección "A" de segundo grado hay 44 alumnos y en la sección "B" 39. ¿Cuántos alumnos hay en las dos secciones?

Planteamiento: Respuesta:

2) Hay 78 alumnos en segundo grado y aumentan 8 alumnos más. ¿Cuántos alumnos hay en total?

Planteamiento: Respuesta: _____

3) Don Juan cosecha 77 sacos de papa este año. Esta cantidad es 8 sacos menos comparado con la cosecha del año pasado. ¿Cuántos sacos de papa cosechó el año pasado?

Planteamiento:

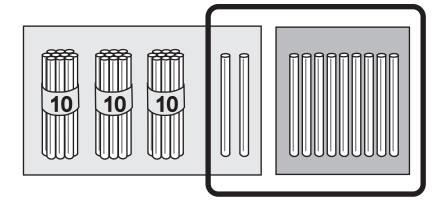
Respuesta:

Hago cálculo mental

Columna

Observo.

Aprendo cómo calcular mentalmente 32 + 9.



$$32 + 9$$
 $(30 + 2) + 9$



Busco otra forma de calcular mentalmente **32 + 9**.

La respuesta es



¡Me preparo para nuevo reto!

Realizo las restas.

50 ∷



Repaso restas con números de 2 dígitos

Resuelvo.

Tomás tiene **25** lápices. Le da **12** a Manuel. ¿Cuántos lápices le quedan a Tomás?

Planteamiento:



T 4-1

Respuesta:

(Forma vertical)

En un árbol hay **34** ciruelas. **14** ciruelas se caen. ¿Cuántas ciruelas quedan en el árbol?

Planteamiento:

_

Respuesta:

(Forma vertical)

Calculo.

a) 3 8 - 1 6 b) 9 3 - 1 1 c) 78 - 21

d) 28 - 15

e) 47 -30 f) 56 - 20 g) 7 8 - 1 8 h) 8 2 - 2 2

i) 4 8 - 4 1 j) 92 - 90 k) 38 - 5) 87 - 2

Calculo.

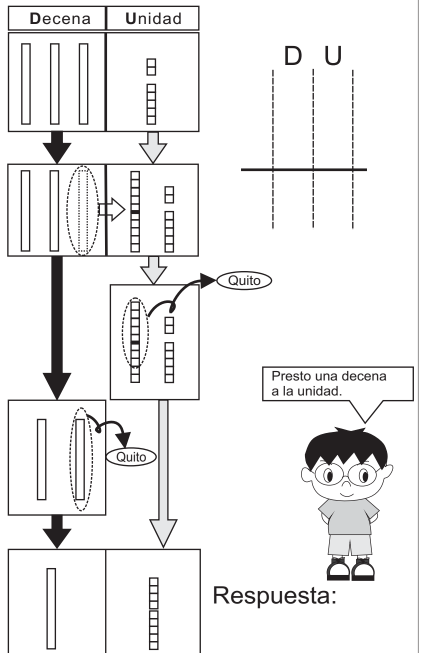
a) 49 + 26 b) 39 - 32 c) 67 - 37



 \odot

Leo y aprendo. Utilizo los bloques de unidades y decenas. En el parque están jugando 37 estudiantes. Si 18 de ellos son mujeres, ¿cuántos son hombres?

Planteamiento:



Calculo. Utilizo los bloques.

- a) 52 - 35
- b) 63 - 29
- c) 87 - 48
- d) 7 4 - 2 7
- e) 95 - 36



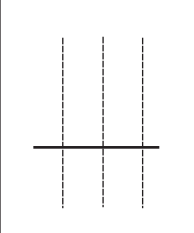
Aprendo restas con 2 dígitos (2)

T 4-3

Leo y aprendo. Utilizo los bloques de unidades y decenas. José tiene 44 manzanas. Vende 26 manzanas. ¿Cuántas manzanas le quedan?

Planteamiento:

(Forma vertical)



Pasos:

- 1) Escribo en forma vertical.
- 2) Observo que no se puede restar las unidades. Presto una decena. Tacho y escribo lo que queda.



- 3) Resto las unidades.
- 4) Resto las decenas.

Respuesta:

T 4-4

Aprendo restas especiales (1) 🗵 😊 😊



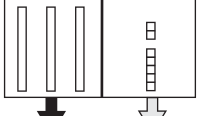




Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

Hay 37 mangos. Comemos 28. ¿Cuántos mangos quedan?

Decena



Unidad

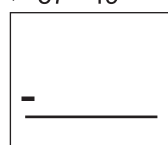
(Forma vertical)

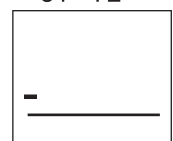
Planteamiento:

Respuesta:

Calculo. Utilizo la forma vertical.







Aprendo restas especiales (2)

T 4-5

Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

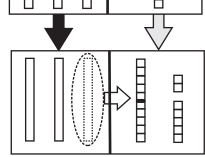
Hay 37 niños en segundo grado. De ese grupo, 8 niños no han llegado. ¿Cuántos niños están en la clase?

D ecena	U nidad
_	

(Forma vertical)

Planteamiento:

Respuesta:



Calculo. Utilizo la forma vertical.

a)
$$22 - 3 =$$











Leo y aprendo.

a) En una bolsa hay 30 dulces. 18 son de piña y el resto son de fresa. ¿Cuántos son de fresa?

Planteamiento:

Respuesta:

(Forma vertical)

Planteamiento:

b) Hay 30 personas. 8 usan

no usan anteojos?

anteojos. ¿Cuántas personas

Respuesta:

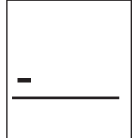
(Forma vertical)

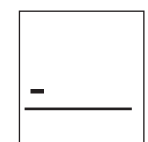
Calculo. Utilizo la forma vertical.

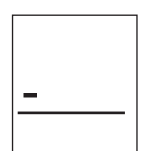
a)
$$60 - 24 = b) 80 - 53$$

$$b)80 - 53$$

$$d)60 - 2$$







Calculo. Utilizo la forma vertical.

d) 50 - 7

- e) 80 6
- f) 90 5



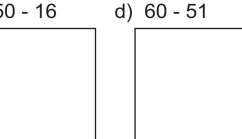


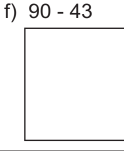


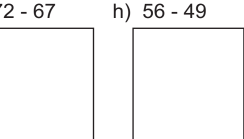
⊕ ⊕ ⊗ Practico (1)

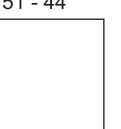
T 4-7

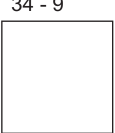
Calculo.

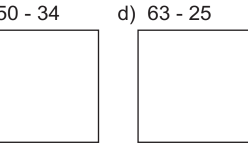


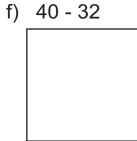


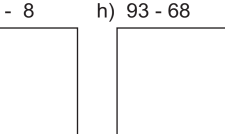












T 4-8

Resuelvo problemas

	$\overline{}$
10	.)
1	71
V	'





R	2	ΠΡ	lvo	
1/	てつ	uc	I V U	

En una red hay 91 aguacates. De ese grupo 15 aguacates están podridos. ¿Cuántos aguacates no están podridos?

Planteamiento:

Forma vertical

Respuesta:

Resuelvo.

- a) De **35** árboles que hay en un bosque, 26 son pinos y el resto son cipreses. ¿Cuántos árboles son cipreses?
- b) El padre de José tiene **60** gallinas y vende 8. ¿Cuántas gallinas le quedan?

Planteamiento:

Forma vertical

Planteamiento:

Forma vertical

Respuesta:

Respuesta:

Resuelvo

- a) Julio tiene 38 libros y su hermana 19. ¿Cuántos libros más tiene Julio?
- b) En una laguna hay 30 pájaros. 18 pájaros se van. ¿Cuántos pájaros quedan en la laguna?

Planteamiento:

Forma vertical

Planteamiento:

Forma vertical

Respuesta:

Respuesta:



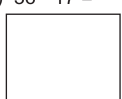


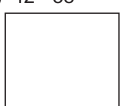


⊕ ⊕ ⊗ (Practico (2))

T 4-9

Calculo.



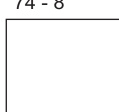


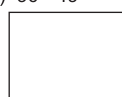
c) 64 - 29 d) 81 - 73

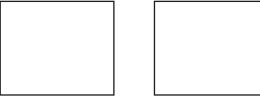


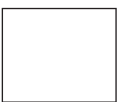


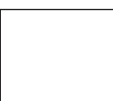
f) 74 - 8

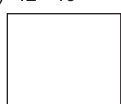








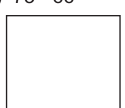




b) 66 - 27



c) 73 - 66

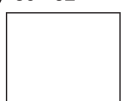


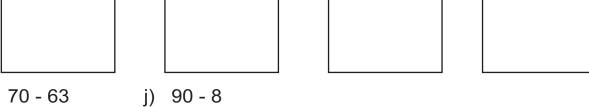
















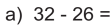
puntos

Practico (3)

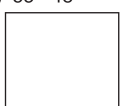




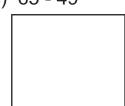
Calculo.



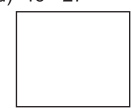
b) 53 - 48



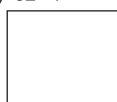
c) 65 - 49



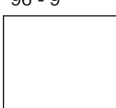
d) 46 - 27



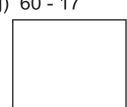
e) 52 - 7



f) 96 - 9



g) 60 - 17



h) 70 - 54



i) 30 - 7

j) 80 - 76



puntos

a) 47 - 38



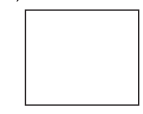
b) 61 - 54



c) 84 - 37



d) 97 - 78



e) 72 - 8



f) 84 - 9

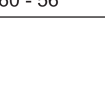


g) 60 - 29

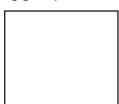


h) 90 - 61





j) 90 - 4



puntos

-	_
1.	•)
1	1
1	-)

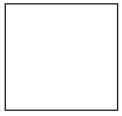


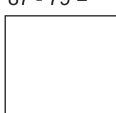


© Contesto

T 4

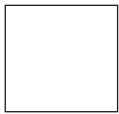
1 Realizo las restas.

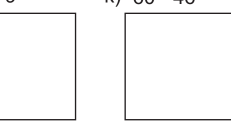


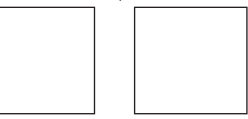




L		

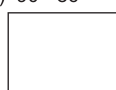




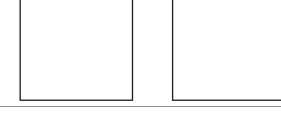


$$\tilde{n}$$
) 40 - 7 =









² Resuelvo

En el parque hay 45 personas. 28 son hombres y el resto son mujeres.

¿Cuántas mujeres hay en el parque?

Forma vertical

Planteamiento:

Respuesta:

61



¡Me preparo para un nuevo reto!

Escribo el número maya.

a)

b)

c)

d)

4

a)

c)



b)

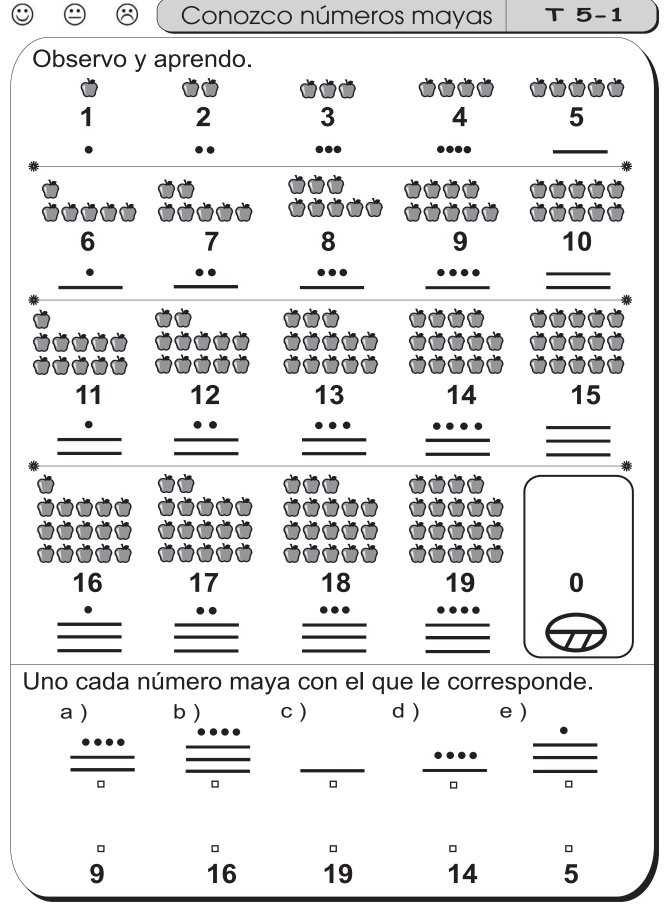




d)



62 ::



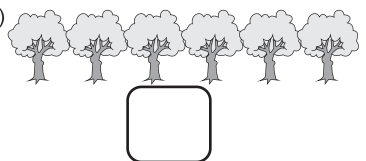




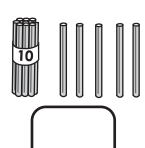


¿Cuántos hay? Escribo el número maya.

a)



b)



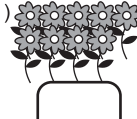
¿Cuántos hay? Escribo el número maya.

a)

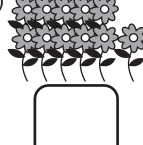


b)





d)



Escribo el número.

a)



b)



c)



d)



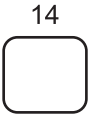
Escribo el número maya.

a)

b)

c)

d)



10



17



0

T 5

1 Cuento y escribo el número maya.









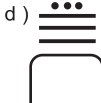
2 Escribo el número.











¿Sabías que en los idiomas mayas, garífuna y xinca hay otra lectura para los números? Leo algunos ejemplos. Después averiguo y escribo cómo se lee el número en otro idioma maya, garífuna o xinca.

Número	Kaqchikel	Q´eqchi´	Achi	Nombre del otro idioma
•	Jun	Jun	Jun	
••	Ka'i'	Kiib'	Ka´iib´	
•••	Oxi´	Oxib'	Oxib´	
••••	Kaji′	Kaahib′	Kajiib′	
	Wo'o'	Oob´	Wo'oob'	
•	Waqi′	Waqib′	Waqiib′	
_••	Wuqu′	Wuqub´	Wuquub´	
•••	Waqxaqi'	Waqxaqib´	Wajxaqiib'	
••••	B'eleje'	B'eljeeb'	B'elejeeb'	
<u></u>	Lajuj	Lajeeb´	Lajuuj	
<u>•</u>	Julajuj	Junlaju	Junlajuuj	
••	Kab´lajuj	Kab´laju	Kab´lajuuj	
•••	Oxlajuj	Oxlaju	Oxlajuuj	
••••	Kajlajuj	Kaalaju	Kajlajuuj	
=	Wolajuj	O´laju	Wo´lajuuj	
======================================	Waqlajuj	Qaqlaju	Waqlajuuj	
<u>:</u>	Wuqlajuj	Wuqlaju	Wuqlajuuj	
•••	Waqxaqlaju	ıjWaqxaqlajı	ıWajxaqlajuı	Jj
	B´elejlajuj	B'eleelaju	B´elejlajuuj	

En mi idioma se lee así.



En el idioma Garífuna se lee....



En el idioma Mam se lee...





¡Me preparo para un nuevo reto!

Escribo el número maya.

- a) Cuento de 2 en 2 hasta 20.
- b) Cuento de 5 en 5 hasta 50.
- c) Calculo.

a)
$$2 + 2 + 2$$

a)
$$2 + 2 + 2$$
 b) $3 + 3 + 3$

c)
$$5+5+5$$
 b) $6+6+6$

b)
$$6 + 6 + 6$$



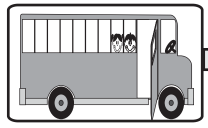


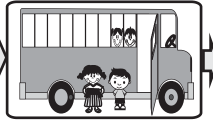
Recuerdo

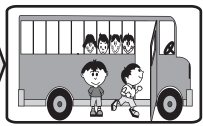
T 6

Respondo.

¿Al final cuántas personas van en el bus?







Viajan 2 personas en el bus.

Suben 2 personas.

Suben 2 personas más.

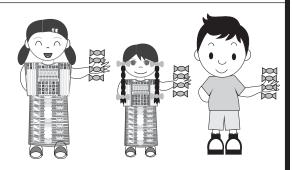
Planteamiento:

Respuesta:

Resuelvo el problema.

Julián tiene 4 dulces.

Su hermana Juana tiene 4 dulces y su hermana Julieta tiene 4 dulces. ¿Cuántos dulces tienen en total?



Planteamiento:

Respuesta:

Realizo los cálculos.

a)
$$2 + 2 + 2$$

b)
$$3 + 3 + 3$$

c)
$$4 + 4 + 4$$

d)
$$5 + 5 + 5$$

$$e) 6 + 6 + 6$$

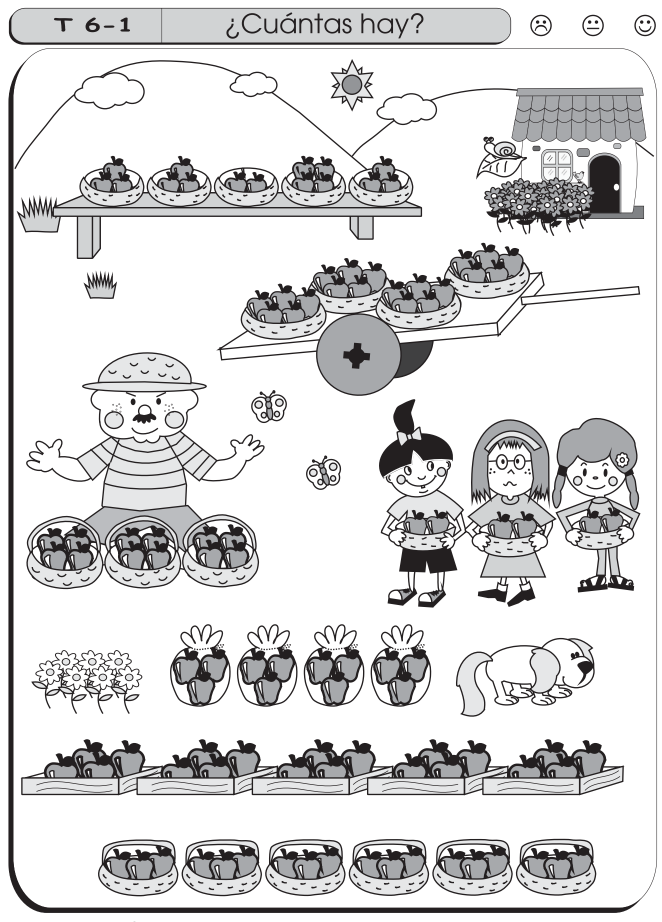
$$f) 7 + 7 + 7$$

g)
$$8 + 8 + 8$$
 h) $9 + 9 + 9$ i) $1 + 1 + 1$

h)
$$9 + 9 + 9$$

Calculo.

a)
$$2+2+2+2$$
 b) $5+5+5+5$ c) $3+3+3+3$



Calculo.

a) 2+2+2+2+2 b) 5+5+5+5+5 c) 4+4+4+4+4

Observo y respondo. a) Sobre la mesa hay ____ manzanas. b) **En la carreta** hay manzanas. En la carreta hay canastos. Cada canasto tiene manzanas. En total hay manzanas. a) Con el señor hay ____ canastas. Cada canasta tiene ____ 觉. En total hay ____ 觉 . b) Con las niñas hay ____ canastos. Cada canasto tiene ____ . En total hay ____ . c) En el suelo a) Hay ____ cajas. Cada caja tiene ____ . En total hay ____ . b) En el **suelo** hay canastas. Cada canasta tiene En total hay

T 6-2 Conozco la multiplicación 🙁 🙂







Observo y respondo.	
¿Cuántas manzanas hay?	
Hay bolsas. Cada bolsa tiene manzanas. En total hay manza	nas
Planteamiento: X = Respuesta:manzanas	3.
X (Por)	
Resuelvo.	
a) ¿Cuántos chuchitos hay en total?	
Hay platos. Cada plato tiene chuch	nitos
Planteamiento : Respuesta:	
b) chuchit	os
¿Cuántas pelotas hay en total?	
Hay redes. Cada red tienepelota	as.
Planteamiento: Respuesta:	
pelotas	3
Resuelvo. ¿Cuántos conejos hay en total?	
a)	
Hay jaulas. Cada jaula tiene conejos).
Planteamiento : Respuesta:	
conejos	3
¿Cuántos huevos hay en total?	
Hay nidos. Cada nido tiene huevos.	
Planteamiento: Respuesta:	
huevos	

70 =



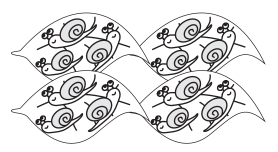




Aplico multiplicación

T 6-3

Resuelvo. Compruebo con tapitas.



Hay 4 hojas. Cada hoja tiene 3 caracoles.

¿Cuántos caracoles hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

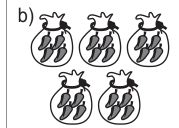
Resuelvo. Compruebo con tapitas.



Hay 2 manojos de zanahorias. Cada manojo tiene 8 zanahorias. ¿Cuántas zanahorias hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:



Hay 5 bolsas. Cada bolsa tiene 4 chiles.

¿Cuántos chiles hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

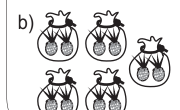
Resuelvo.



Hay **2** manojos de cebollas. Cada manojo tiene **4** cebollas. ¿Cuántas cebollas hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:



Hay 5 bolsas. Cada bolsa tiene 2 piñas.

¿Cuántas piñas hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

Sumo y multiplico



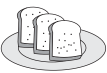


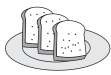


Resuelvo

Hay 4 platos. En cada plato hay 3 panes. ¿Cuántos panes hay en total?







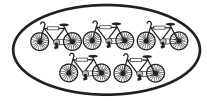


Planteamiento de suma: ____ + ___ + ___ = ___

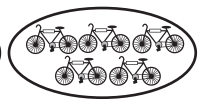
Planteamiento de multiplicación: ____ X ___ = ___

Respuesta: _____

¿Cuántas bicicletas hay? Escribo la suma y la multiplicación.





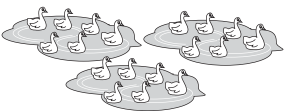


Planteamiento de suma:

Planteamiento de multiplicación:

Respuesta:

a) ¿Cuántos patos hay?Escribo la suma y la multiplicación.

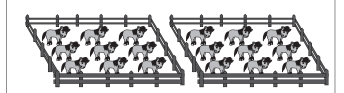


Suma:

Multiplicación:

Respuesta:

b) ¿Cuántos caballos hay? Escribo la suma y la multiplicación.



Suma:

Multiplicación:

Respuesta:

/		$\overline{}$
1	•	• 1
U		11





(¿Cuántas veces se repite la cantidad?

T 6-5

Observo y respondo.

Hay 6 motos. Cada moto tiene 2 llantas. ¿Cuántas llantas hay en total?



¿Qué número se repite en la suma? ____ | ___veces ___ es igual a _

¿Cuántas veces se repite?

X ___ = _

¿Cuántas pelotas hay? Calculo con una multiplicación.







¿Qué número se repite en la suma?

veces es igual a

¿Cuántas veces se repite?

Calculo el total con una multiplicación.

a)



b)



_ veces___ es igual a ____

__ veces___ es igual a __









___ veces___ es igual a ____

___ veces___ es igual a ___

Escribo la suma como una multiplicación.







Observo y respondo.

¿Cuántos bananos hay en cada fila?

















___ X ___ = ___

Realizo las multiplicaciones.

a)
$$1 \times 2 =$$
 ___ b) $2 \times 2 =$ ___ c) $3 \times 2 =$ ___

c)
$$3 \times 2 =$$

d)
$$4 \times 2 =$$
 ___ f) $6 \times 2 =$ ___

g)
$$7 \times 2 =$$
 ___ h) $8 \times 2 =$ ___ i) $9 \times 2 =$ ___

$$9 \times 2 =$$

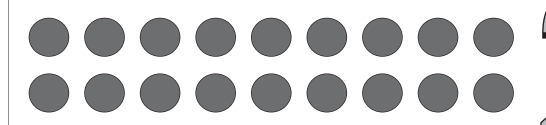




Memorizo la tabla de multiplicar del 2

T 6-7

Aprendo la tabla del **2**. Tapo y digo la multiplicación con su respuesta.



Memorizo la tabla del 2.

La tabla del 2

$$\begin{array}{c}
 1 \times 2 = 2 \\
 2 \times 2 = 4 \\
 3 \times 2 = 6
 \end{array}$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

Compruebo si ya he memorizado la tabla del **2**. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (🗸)	
	sola o solo	con amiga/o
①De arriba para abajo		
②De abajo para arriba		
③En desorden		



3 x 2



Realizo las multiplicaciones.

- a) $8 \times 2 =$
- b) 1 x 2
- c) 5 x 2

d) 9 x 2

- e) 3 x 2
- f) 6 x 2

g) 4 x 2

- h) 7 x 2
- i) 2 x 2







Observo y respondo.

¿Cuántos huevos hay en cada fila?





















Calculo.

- a) $1 \times 5 =$
- b) 5 x 5
- c) 3 x 5

- d) 2 x 5
- e) 4 x 5
- f) 6 x 5

g) 7 x 5

- h) 9 x 5
- 8 x 5 i)



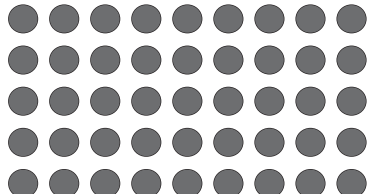




(Memorizo la tabla de multiplicar del 5

T 6-9

Aprendo la tabla del 5. Tapo y digo la multiplicación con su respuesta.





Memorizo la tabla del 5.

La tabla del 5

$$1 \times 5 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 5 = 30$$

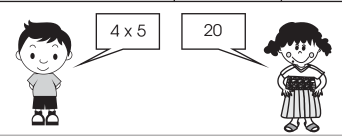
$$7 \times 5 = 35$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$9 \times 5 = 45$$

Compruebo si ya he memorizado la tabla del 5. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

	Compru	uebo (🗸)
	sola o solo	con amiga/o
① De arriba para abajo		
②De abajo para arriba		
③En desorden		



Realizo las multiplicaciones.

a)
$$8 \times 5 =$$

Observo y respondo.

¿Cuántas cebollas hay en cada fila?

















X =

X =

___ X __ = __

X =

X =

X =

X =

__ X

¿De cuánto en cuánto aumentan los resultados en la tabla del tres?

Calculo.

- a) $1 \times 3 =$
- b) 5 x 3
- c) 4 x 3

- d) 6 x 3
- e) 2 x 3
- f) 8 x 3

- g) 3 x 3
- h) 9 x 3
- i) 7 x 3

Escribo la tabla del 3 en mi cuaderno.

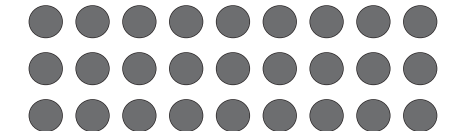




(Memorizo la tabla de multiplicar del 3

T 6-11

Aprendo la tabla del 3. Tapo y digo la multiplicación con su respuesta.



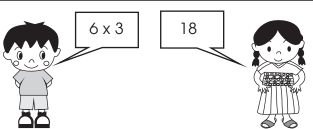
Memorizo la tabla del 3.

La tabla del 3

$$\begin{array}{c}
 1 \times 3 &= 3 \\
 2 \times 3 &= 6 \\
 3 \times 3 &= 9 \\
 4 \times 3 &= 12 \\
 5 \times 3 &= 15 \\
 6 \times 3 &= 18 \\
 7 \times 3 &= 21 \\
 8 \times 3 &= 24 \\
 9 \times 3 &= 27
 \end{array}$$

Compruebo si ya he memorizado la tabla del 3. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

		0
	Compruebo (🗸	
	sola o solo	con amiga/o
①De arriba para abajo		
②De abajo para arriba		
③En desorden		



Realizo las multiplicaciones.

- a) $8 \times 3 =$
- b) 5 x 3
- c) 3 x 3

- d) 7 x 3
- e) 1 x 3
- f) 9 x 3

- g) 2 x 3
- h) 4 x 3
- i) 6 x 3

Observo y respondo. ¿Cuántas personas hay en cada fila?

X

X =

X =

X =

X =

X

¿De cuánto en cuánto aumentan los resultados en la tabla del cuatro?

Calculo.

a) $2 \times 4 =$

b) 4 x 4

c) 3 x 4

d) 1 x 4

e) 8 x 4

f) 5 x 4

g) 7 x 4

h) 6 x 4

i) 9 x 4

Escribo la tabla del 4 en mi cuaderno.



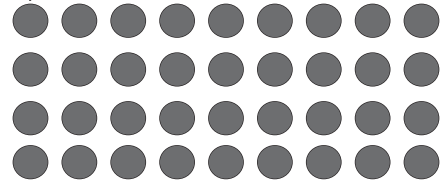




(Memorizo la tabla de multiplicar del 4

T 6-13

Aprendo la tabla del 4. Tapo y digo la multiplicación con su respuesta.





Memorizo la tabla del 4.

La tabla del 4

$$6 \times 4 = 24$$

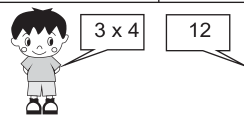
$$7 \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$9 \times 4 = 36$$

Compruebo si ya he memorizado la tabla del 4. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (🗸)	
	sola o solo	con amiga/o
①De arriba para abajo		
②De abajo para arriba		
②En desorden		





Realizo las multiplicaciones.

- a) $3 \times 4 =$
- b) 6 x 4

c) 1 x 4

d) 2 x 4

e) 8 x 4

5 x 4 f)

- g) 4 x 4
- h) 9 x 4

 7×4 i)

Resuelvo problemas







Resuelvo.

Hay 5 cajas de crayones. Cada caja tiene 4 crayones. ¿Cuántos crayones hay en total?











		4		4
Ρ	lan	tear	MIA	nt∩'
	Iaii	wai		nico.

Respuesta:

Res	:110	h	\cap
UES	งนธ	: I V	U

a) En una clase hay 4 estudiantes. Cada estudiante tiene 2 cuadernos. ¿Cuántos cuadernos hay en total?

Planteamiento: _____ Respuesta: ____

b) Hay 4 jaulas. Cada jaula tiene 4 conejos. ¿Cuántos conejos hay en total?

Planteamiento: _____ Respuesta: _____

Resuelvo.

c) Hay 7 platos. Cada plato tiene 4 panes. ¿Cuántos panes hay en total?

Planteamiento: _____ Respuesta: _____

d) Hay 6 bolsas. Cada bolsa tiene 5 lápices. ¿Cuántos lápices hay en total?

Planteamiento: _____ Respuesta: _____

e) Hay 6 carros. Cada carro tiene 4 llantas. ¿Cuántas llantas hay en total?

Planteamiento: _____ Respuesta: _____

© © © Cambio order	Cambio orden de números y multiplico T 6-15				
Escribo las multiplicacion	ones para cada dibujo.				
Planteamiento:	Planteamiento:				
X =	X =				
Respuesta: mangos	Respuesta: mangos				
El orden como multiplica	camos no cambia el resultado.				
Realizo las multiplicacion (a) (b) Planteamiento:				
Respuesta:	Respuesta:				
Planteamiento:	Planteamiento:				
Respuesta:	Respuesta:				
Realizo las multiplicacion a) Planteamiento: Respuesta: Planteamiento:	Planteamiento: Planteamiento:				
Respuesta:	Respuesta:				

T 6

Contesto

 \odot



 \odot

Realizo las multiplicaciones.

[1] puntos 2 puntos 3 puntos

a) $5 \times 5 =$ ____

a) $9 \times 3 =$

a) $8 \times 4 =$ ____

b) 6 x 4

b) 4 x 2

b) 5 x 2

c) 6 x 5

c) 3 x 5

c) 3 x 2

d) 7 x 4

d) 9 x 2

d) 5 x 3

e) 8 x 3

e) 3 x 4

e) 2 x 5

f) 6 x 2

f) 7 x 5

f) 4 x 4

g) 7 x 3

g) 5 x 4

g) 6 x 3

h) 8 x 2

h) 4 x 3

h) 1 x 3

i) 4 x 5

i) 9 x 4

i) 7 x 2

j) 3 x 3

j) 8 x 5

j) 9 x 5

-	-	
1	۰	
١,		1





T 6

Multiplico los números que se encuentran en cada cuadrito.

Fecha:

Puntos:

Fecha:	

Puntos:

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

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



¡Me preparo para un nuevo reto!

Calculo.

b)
$$6+6+6+6$$

c)
$$7 + 7 + 7$$

d)
$$7 + 7 + 7 + 7$$

g)
$$9 + 9 + 9$$

b)
$$9 + 9 + 9 + 9$$



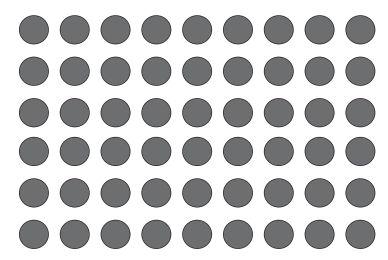




Aprendo la tabla de multiplicar del 6

T 7-1

Aprendo la tabla del 6.





¿De cuánto en cuánto aumentan los resultados en la tabla del 6?

Escribo la tabla del **6**. Me ayudo con los círculos de arriba.

Respondo cada multiplicación.

a)
$$1 \times 6 =$$

b)
$$2 \times 6 =$$

c)
$$3 \times 6 =$$

d)
$$4 \times 6 =$$

e)
$$5 \times 6 =$$

$$6 \times 6 =$$

g)
$$7 \times 6 =$$

h)
$$8 \times 6 =$$

i)
$$9 \times 6 =$$



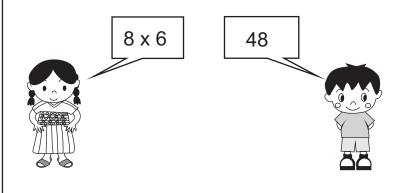
 \odot

Realizo las multiplicaciones.

$$9 \times 6 =$$

Compruebo si ya he memorizado la tabla del **6**. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (🗸)	
	sola o solo	con amiga/o
①De arriba para abajo		
②De abajo para arriba		
③En desorden		



Realizo las multiplicaciones.

- a) $1 \times 6 =$
- b) 3 x 6

c) 5 x 6

d) 7 x 6

e) 2 x 6

f) 9 x 6

g) 6 x 6

h) 4 x 6

i) 8 x 6



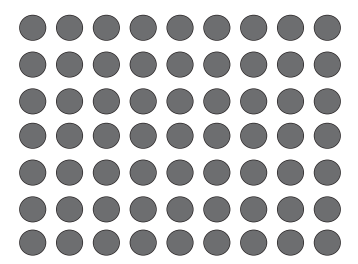


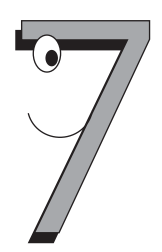


(Aprendo la tabla de multiplicar del 7

T 7-3

Aprendo la tabla del 7.





¿De cuánto en cuánto aumentan los resultados en la tabla del 7?

Escribo la tabla del **7**. Me ayudo con los círculos de arriba.

Respondo cada multiplicación.

a)
$$1 \times 7 =$$

b)
$$2 \times 7 =$$

c)
$$3 \times 7 =$$

d)
$$4 \times 7 =$$

f)
$$6 \times 7 =$$

g)
$$7 \times 7 =$$

h)
$$8 \times 7 =$$

i)
$$9 \times 7 =$$



 \odot

Realizo las multiplicaciones.

$$3 \times 7 =$$

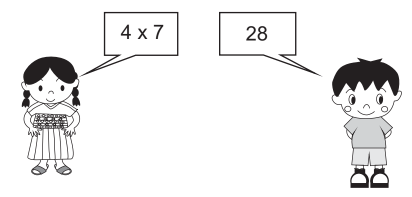
$$6 \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

Compruebo si ya he memorizado la tabla del **7**. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (🗸)		
	sola o solo	con amiga/o	
①De arriba para abajo			
②De abajo para arriba			
③En desorden			



Realizo las multiplicaciones.

- a) $4 \times 7 =$
- b) 7 x 7

c) 9 x 7

d) 1 x 7

e) 2 x 7

f) 3 x 7

g) 5 x 7

h) 8 x 7

i) 6 x 7

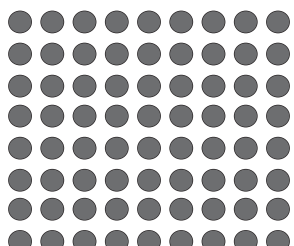


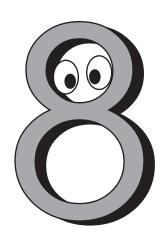


Aprendo la tabla de multiplicar del 8

T 7-5

Aprendo la tabla del 8.





¿De cuánto en cuánto aumentan los resultados en la tabla del 8?

Escribo la tabla del 8. Me ayudo con los círculos de arriba.

Completo la tabla.

X	8
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

T 7-6







Realizo las multiplicaciones.

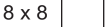
$$7 \times 8 =$$

$$9 \times 8 =$$

Compruebo si he memorizado a tabla del **8**. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

		<u> </u>	
	Compruebo (🗸)		
	sola o solo	con amiga/o	
①De arriba para abajo			
②De abajo para arriba			
③En desorden			





64



Realizo las multiplicaciones.

- a) $5 \times 8 =$
- b) 4 x 8

c) 3 x 8

d) 7 x 8

e) 9 x 8

f) 1 x 8

g) 2 x 8

h) 6 x 8

i) 8 x 8



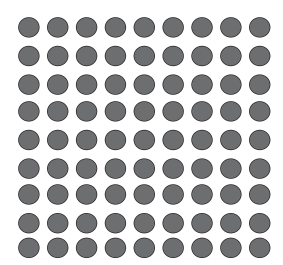




(Aprendo la tabla de multiplicar del 9

T 7-7

Aprendo la tabla del 9.





¿De cuánto en cuánto aumentan los resultados en la tabla del 9?

Escribo la tabla del **9**. Me ayudo con los círculos de arriba.

Completo la tabla.

X	9
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	





 \odot

Realizo las multiplicaciones.

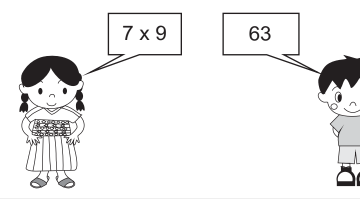
$$4 \times 9 =$$

$$7 \times 9 =$$

$$9 \times 9 =$$

Compruebo si he memorizado la tabla del **9**. Lo hago sola o solo y con una amiga o un amigo.

	Compruebo (🗸	
	sola o solo	con amiga/o
①De arriba para abajo		
②De abajo para arriba		
③En desorden		



Realizo las multiplicaciones.

- a) $4 \times 9 =$
- b) 7 x 9

c) 8 x 9

d) 1 x 9

e) 9 x 9

f) 2 x 9

g) 6 x 9

h) 3 x 9

i) 5 x 9



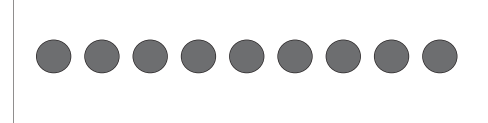


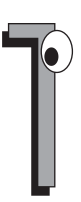


Aprendo la tabla de multiplicar del 1

T 7-9

Aprendo la tabla del 1.





Escribo la tabla del 1.

Completo la tabla.

X	1
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

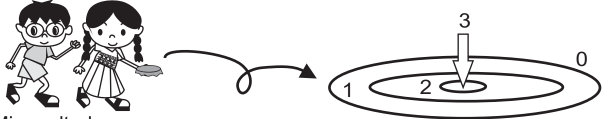
T 7-10

Aprendo a multiplicar con 0





Juego "Tiro al blanco". Escribo mis resultados en la tabla.



Mi resultado:

Puntaje	3	2	1	0	TOTAL
Número de					
veces que se					
logró					
TOTAL de					
puntos					

Escribo un planteamiento para cada puntaje.

Puntaje 3 ___ x ___ = __ Puntaje 1 ___ x ___ =

Puntaje 2 ___ x ___ = __ Puntaje 0 ___ x ___ =

Completo la tabla.

Puntaje	3	2	1	0	TOTAL
Número de veces que se logró	2	0	5	3	
TOTAL de puntos					

Escribo un planteamiento para cada puntaje.

Puntaje 3 ___ x ___ = ___ Puntaje 3 ___ x ___ =

Puntaje 2 ___ x ___ = __ Puntaje 2 ___ x ___ =

Realizo las multiplicaciones.

a) $0 \times 2 =$ b) 0×5 c) 0×8

d) 3 x 0 e) 6 x 0

f) 9 x 0

1		\sim
13	٠.	٠. ١
11	_	"





Practico la multiplicación

T 7-11

Completo el tablero de multiplicación.

3

4

5

6

8

9

Tabla del 1

Tabla del 2

Tabla del 3

Tabla del 4

Tabla del 5

Tabla del 6

Tabla del 8

Tabla del 9

Tabla del 7

Realizo las multiplicaciones.

a)
$$9 \times 7 =$$

T 7-12





Т 7-12	Resuelv	vo problemas 🙁 😐			
Resuelvo. Hay 2 filas de mat ¿Cuántas matas o	•	as de trigo están en cada al?	a fila.		
Planteamiento:		Respuesta:			_
Resuelvo. a) Hay 3 cajas. Er 6 sandías. ¿Cua hay en total? Planteamiento:	•	b) Hay 2 pasteles en Si hay 6 cajas, ¿c hay en total? Planteamiento:		•	es
Respuesta:		Respuesta:			_
Resuelvo.					
a) Hay 5 cajas. Ca huevos. ¿Cuán hay en total? Planteamiento:	•	b) Hay 9 carros. Cad 4 personas. ¿Cuá hay en total? Planteamiento:			S
					_
Respuesta:		Respuesta:			
c) En una caja hay 9 cajas, ¿cuánta total?	•	d) En una maceta ha 7 macetas. ¿Cuái en total?	-		-
Planteamiento:		Planteamiento:			
Respuesta:		Respuesta:			_



Observo el dibujo y pinto cada lugar con el color indicado.

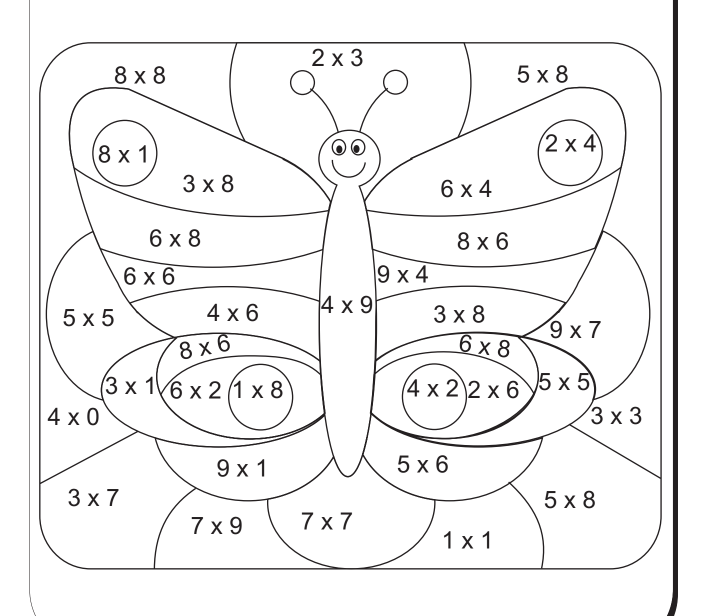
Rojo ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea 8.

Azul ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea 12.

Amarillo ---- los espacios donde las respuestas del cálculo sea 24.

Verde ----- los espacios donde las respuestas del cálculo sea 36.

Morado ---- los espacios donde las respuestas del cálculo sea 48.



Realizo las multiplicaciones.

1 puntos

- a) $2 \times 6 =$
- b) 4 x 8
- c) 7 x 1
- d) 8 x 9
- e) 5 x 7
- f) 4 x 0
- g) 3 x 9
- h) 6 x 8
- i) 9 x 7
- j) 5 x 6

² puntos

- a) $6 \times 1 =$
- b) 8 x 8
- c) 5 x 9
- d) 7 x 6
- e) 3 x 7
- f) 4 x 6
- g) 9 x 1
- h) 6 x 9
- i) 2 x 8
- j) 0 x 7

guntos

- a) $6 \times 6 =$
- b) 0 x 9
- c) 8 x 7
- d) 5 x 8
- e) 8 x 1
- f) 9 x 6
- g) 7 x 7
- h) 9 x 8
- i) 1 x 1
- j) 9 x 9

\odot	\odot	\otimes	Lle	no la t	abla c	de mu	Itiplico	ación ((a)	Т	7		
	Fe	echa:											
	Tiempo:												
	Puntos:												
		5	7	6	4	8	0	9	2	1	3		
	6												
	7												
	3												
	4												
	2												
	0												
	9												
	5												
	1												
	8												

Т	7	Lleno la tabla de multiplicación (b)		\odot
	Fecha:		_	
	Tiempo): 	_	
	Puntos	<u> </u>	-	
	_			

	3	7	6	4	9	0	2	8	5	1
7										
3										
4										
9										
0										
1										
2										
8										
6										
5										

\bigcirc	$\stackrel{(1)}{=}$	\odot	Lier	no la f	abla c	de mu	ITIPLIC	acion	(C)	Т	7	
	Fe	echa:										
	Tiempo:											
	Puntos: 2 8 4 9 1 6 0 9											
	Pl	inios.										
		2	8	4	9	1	6	0	7	3	5	ı
	9											
	3											l
	5											l
	7											l
	2											l
	8											
	4											
	1											
	0											
	6											

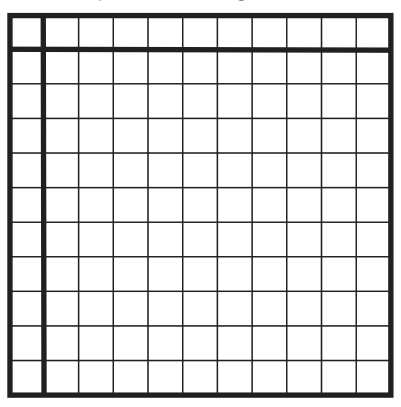
Т	7	Ller	no la t	abla (de mu	Itiplica	ación	(d)	\otimes	<u> </u>	\odot
	Fecha	a.									
	Tiempo:										
	Puntos:										
	3	0	6	8	9	2	4	5	1	7	
1											1

1					
5					
3					
9					
0					
6					
8					
4					
2					
7					

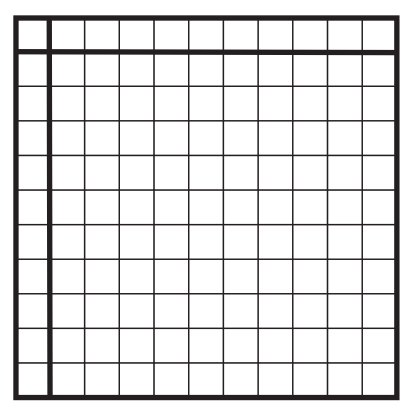
\odot		Eleno la tabla de multiplicación (e)					Т7					
	Fe	echa:										
	Ti	empo										
		untos:										
		aritoo.										
		0	9	8	4	7	2	3	1	5	6	
	1											
	4											
	9											
	2											
	8											
	3											
	7											
	5											
	6											
	0											

Elaboro tablas de multiplicación. Hago diferentes tablas.

a)

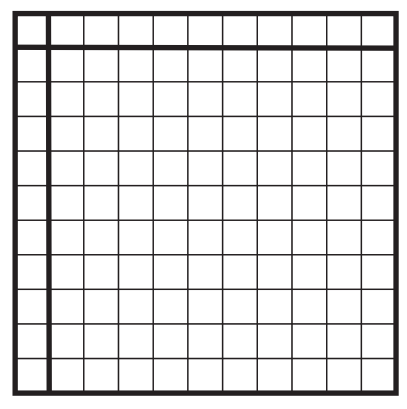


b)

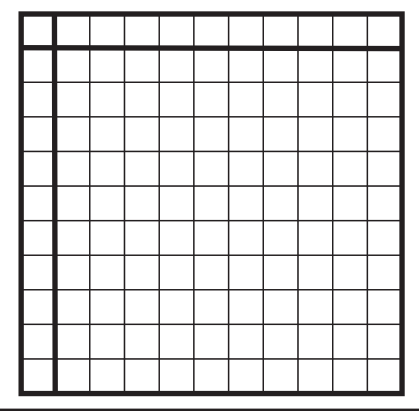


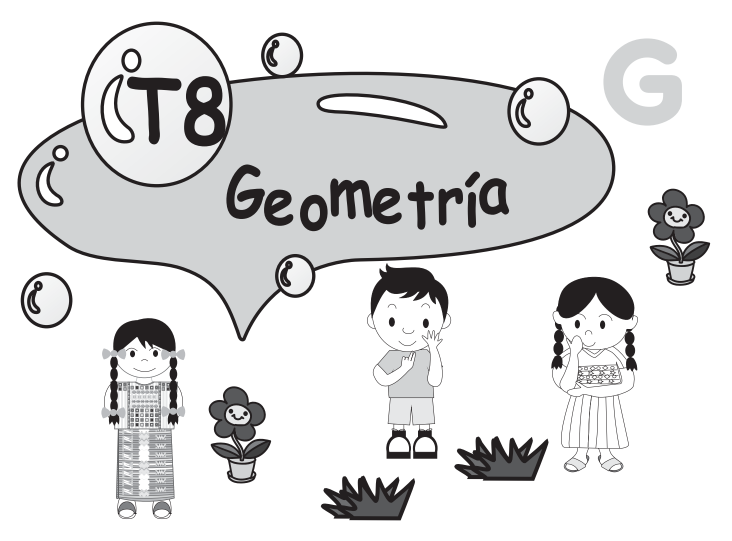
Elaboro tablas de multiplicación. Hago diferentes tablas.

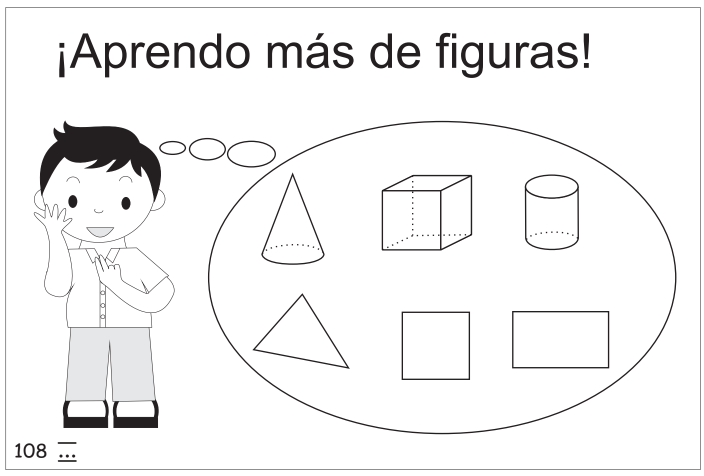
c)



d)

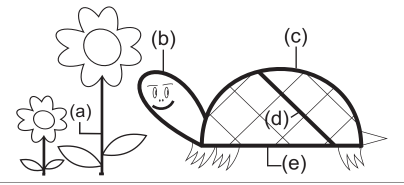






Escribo las letras que corresponden.

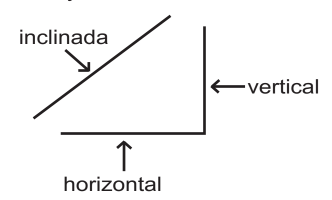
¿Cuáles son líneas rectas? ¿Cuáles son líneas curvas?



líneas rectas

líneas curvas

Leo y observo.



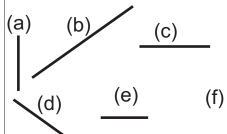
Busco líneas inclinadas, verticales y horizontales en el dibujo de arriba. Escribo las letras que corresponden.

inclinada

vertical

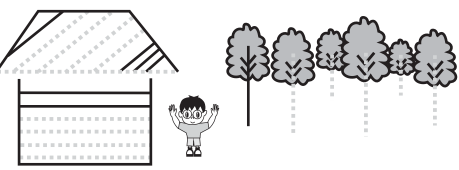
horizontal

Escribo si la línea es inclinada, vertical u horizontal.



- (a)_____
- (b) ____
- (c)____(d)____

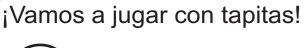
Trazo línea vertical, horizontal o inclinada sobre las líneas punteadas. Utilizo lápiz y regla.

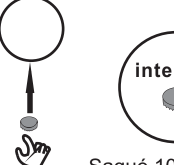






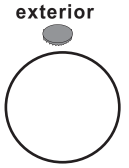


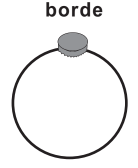




T 8-2





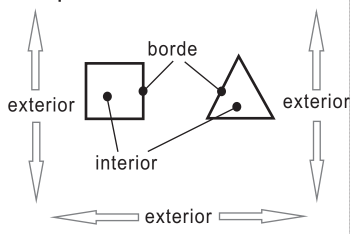


Saqué 10 puntos.

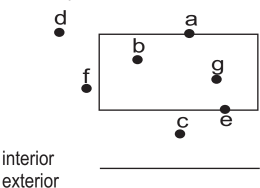
Saqué 0 puntos.

Saqué 5 puntos.



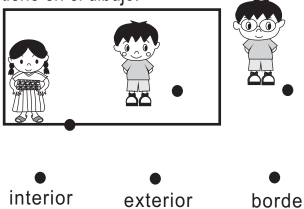


Escribo los puntos que están en el interior, exterior y borde.



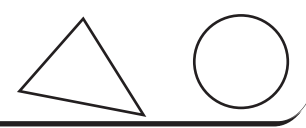
X

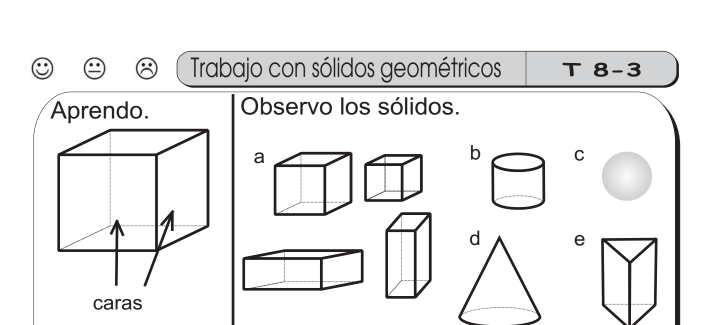
Con una línea uno cada niña o niño con el nombre de la posición que tiene en el dibujo.



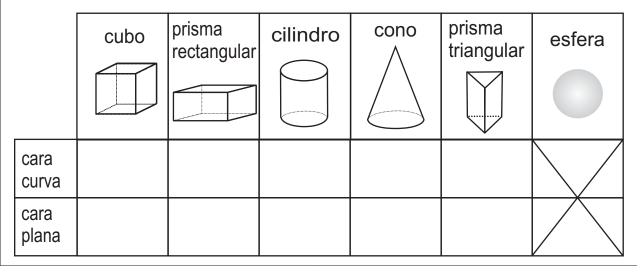
Dibujo. O interior
borde
X exterior
Ejemplo
O

borde

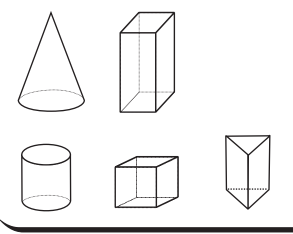




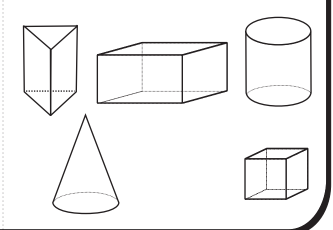
Cuento y escribo el número de caras curvas y planas de cada sólido.



que tienen cara curva.



Marco con una X los sólidos Marco con una X los sólidos que tienen cara plana.







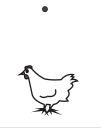


Encierro los animales. Uno los puntos con líneas rectas. Utilizo regla y lápiz.







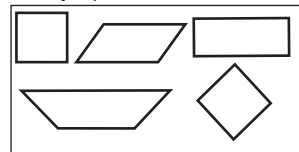


Respondo.

¿Cuántas líneas rectas necesité para encerrar la mariposa?

¿Cuántas líneas rectas necesité para encerrar el cerdo?

Leo y aprendo.



Las figuras cerradas que se forman con 4 líneas rectas se llaman cuadriláteros.

Respondo.

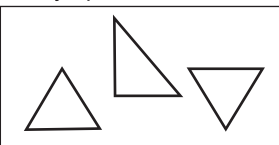
¿Cómo se llama la figura que encierra a la mariposa y al cerdo?

Respondo.

¿Cuántas líneas rectas necesité para encerrar el caballo?

¿Cuántas líneas rectas necesité para encerrar la gallina?

Leo y aprendo.



Las figuras cerradas que se forman con 3 líneas rectas se llaman triángulos.

Respondo.

¿Cómo se llama la figura que encierra al caballo y a la gallina?

Busco triángulos y cuadriláteros. Escribo la letra en los espacios.









triángulos









cuadriláteros

-	$\overline{}$
•	•)
1	11
	:

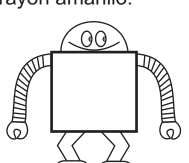




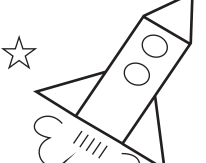
Exploro triángulos y cuadriláteros

T 8-5

Descubro triángulos y cuadriláteros dentro de los dibujos. Repaso los triángulos con crayón rojo y los cuadriláteros con crayón amarillo.





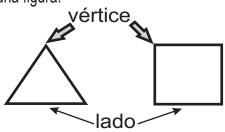






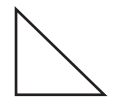
Leo y aprendo.

Los **vértices** son los puntos de las esquinas de una figura.



Los **lados** son las líneas rectas que forman una figura.

Escribo el número de vértices y lados de cada figura.



vértices _____

lados ___

vértices

lados

Uno los puntos para trazar 2 triángulos y 2 cuadriláteros. Utilizo mi regla y lápiz. En cada figura repaso con color azul los lados y con color amarillo los vértices.













Busco papel, lo doblo y lo corto de la manera como se observa en la figura.



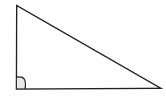
Coloco el papel doblado sobre mi texto de "Guatemática". Lo hago como se observa en la figura.

¿Qué descubro?



La forma de la esquina del papel y la esquina del texto se llama **ángulo recto**.

Coloco el papel doblado sobre la parte sombreada en las figuras ¿Qué descubro?



¿Cuántos ángulos rectos hay en este triángulo?



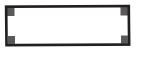
¿Cuántos ángulos rectos hay en este cuadrilátero?

En los triángulos y en los cuadriláteros puede haber ángulos rectos.

Busco ángulos rectos en objetos que están a mi alrededor. Para comprobar me ayudo con la esquina de mi papel doblado.

⊕ ⊕ Exploro el rectángulo ⊤ 8-7

Los cuadriláteros que se presentan a continuación se llaman **rectángulos**. Con una hoja de papel descubro cuántos ángulos rectos tienen.

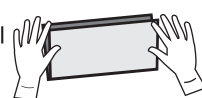


—— ángulos rectos

___ ángulos rectos

Los **rectángulos** tienen 4 ángulos rectos.

Busco una hoja de papel que tenga la forma de rectángulo. Doblo el papel de la manera como se observa en la página. Descubro y respondo.

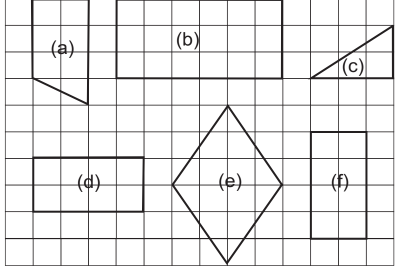


¿Son iguales o diferentes los lados que se juntan cuando se dobla el papel?

¿En qué se diferencian los pares de lados opuestos del rectángulo?

En un rectángulo, los lados opuestos son del mismo tamaño.

Repaso los rectángulos con crayón de color azul.



Exploro el cuadrado

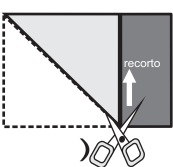




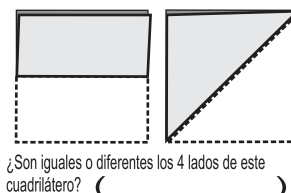
 \odot

Consigo una hoja de papel. Doblo y recorto tal como se ve en la figura. Después pinto los ángulos rectos que encuentre.

¿Cuántos ángulos rectos hay en este cuadrilátero?



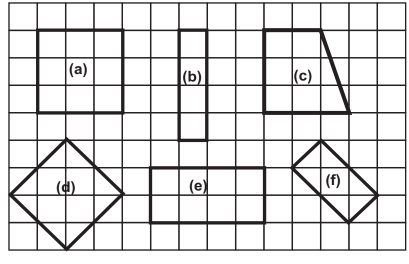
Doblo este cuadrilátero de la manera como observo.



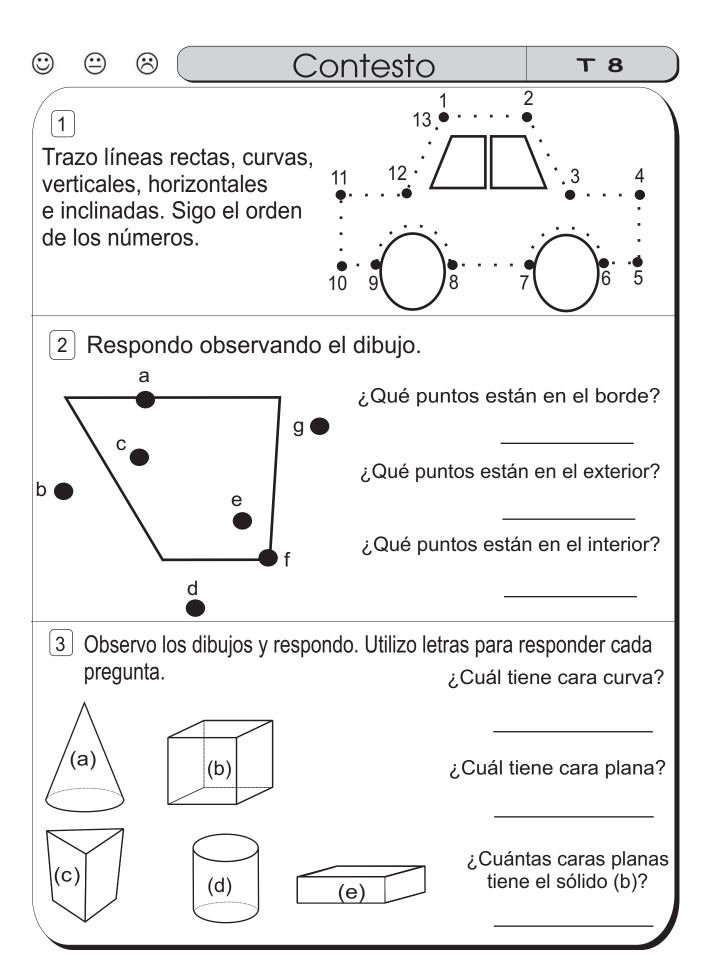
Los cuadriláteros tienen 4 ángulos rectos y 4 lados del mismo tamaño se llaman **cuadrados**.

Dibujo un cuadrado de 2 cm por lado y otro de 4 cm por lado.

Descubro cuadrados. En los espacios escribo la letra que corresponde.



cuadrado.



Contesto

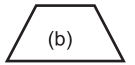






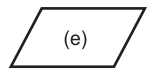
4 Identifico las figuras. Escribo la letra correspondiente.

(a)

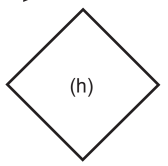




(d)





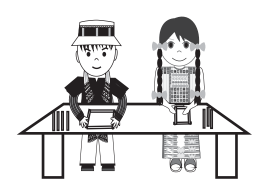


rectángulo

cuadrado

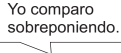
5 Trazo un cuadrado y un rectángulo.

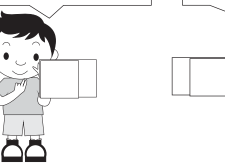
Elaboro un cuadrado y un rectángulo con 6 pajillas o palitos del mismo largo y 2 de otro largo.



Utilizo el cuadrado y el rectángulo que elaboré en T8-7 y T8-8.

Comparo las dos figuras. ¿En qué se parecen? ¿En qué se diferencian? Yo comparo lados y esquinas.





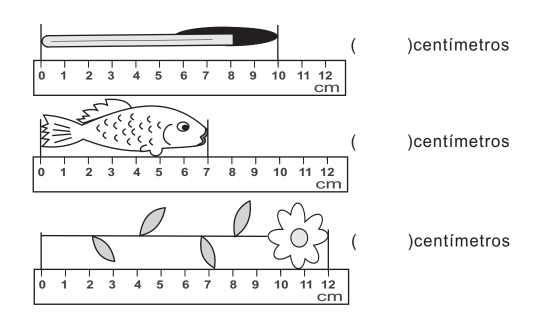
Uno puntos para dibujar un triángulo, cuadrado y rectángulo.



¡Me preparo para un nuevo reto!

Escribo las medidas.

120









Mido longitud

T 9-1

Comparo el ancho y largo de Guatemática. ¿Cuál es mayor? ¿Cómo puedo comparar?

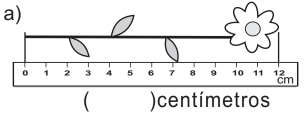


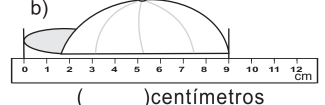
Utilizo mi regla para medir con centímetro.



ejemplo	estimación	medida		
Largo de mi lápiz	(16)centímetros	(18)centímetros		
a) Ancho de mi cuaderno	()centímetros	()centímetros		
b) Largo de mi dedo pulgar	()centímetros	()centímetros		

Observo y escribo la medida de los objetos.





(

Estimo la medida de las líneas. Después compruebo con la regla.

a)|_____

()centímetros

estimación

)centímetros

medida

b)⊢ H (

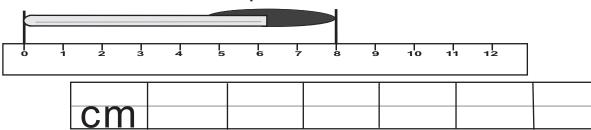
)centímetros (

)centímetros

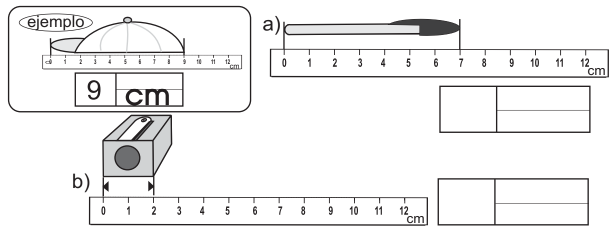
Escribo el número en el .

$$\square \times \overline{5} = 40$$

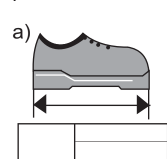
Practico la forma corta para escribir centímetro.

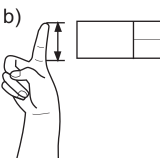


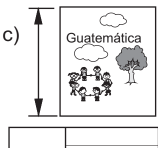
Escribo la medida. Respondo con la forma corta para centímetro.



Mido objetos reales según lo que indican los dibujos. Utilizo centímetros y respondo con la forma corta de esa palabra.







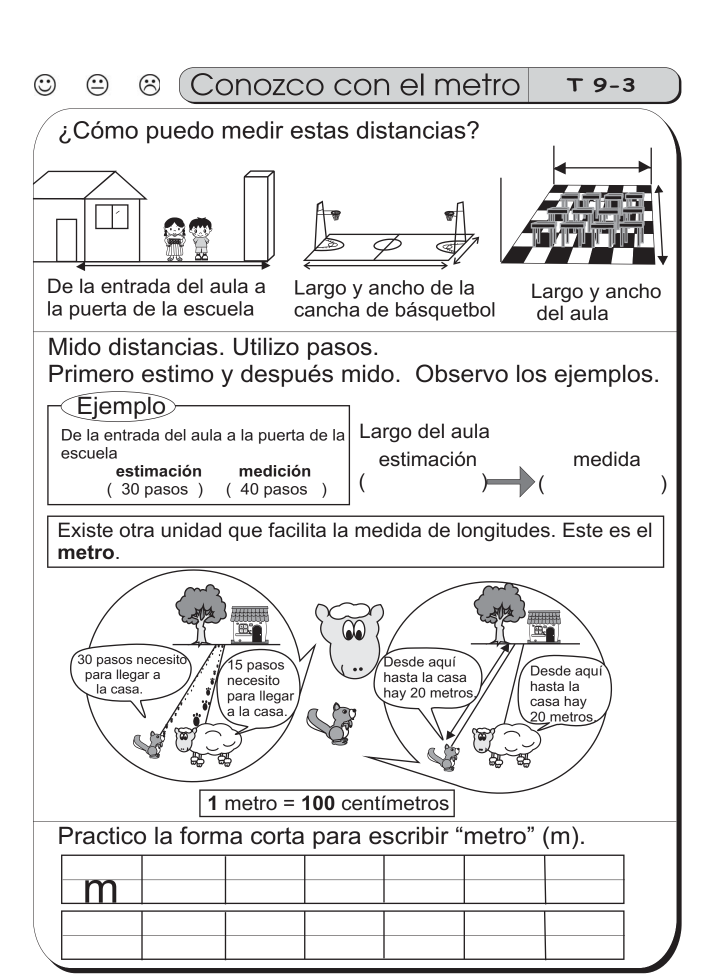
Mido las líneas con la regla.

ejemplo) -----

4 cm

122 ...

Escribo el número en el . a) $\prod x 7 = 63$ b) $\prod x 9 = 36$ c) $\prod x 8 = 64$







Caminé 10 pasos. ¿Cuántos metros hay en 10 pasos? 10 1m Observo el dibujo y respondo. ¿Cuántos metros y centímetros midieron los 10 pasos? cm - Experimentamos a) Caminamos 10 pasos. b) Medimos la cantidad de metros y centímetros que miden los 10 pasos. Con el metro puedo medir distancias largas. 💰 Medimos en grupo. Unimos metros para medir. a) Largo del patio b) Ancho del patio c) Largo del aula d) Ancho del aula Observo los dibujos. Escribo la medida.)m ()cm)m ()cm)m ()cm <u> համասիականականականականականականականականակամիանական</u>

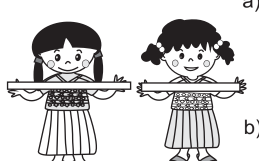
___ Escribo el número en el 🔲 .

Resuelvo problemas

T 9-5

Resuelvo.

María tiene una cinta de 46 centímetros. Luisa tiene otra cinta de 32 centímetros.



a) Si juntan las dos cintas,¿cuántos cm de cinta tendrán en total?

Planteamiento:

Respuesta:____

b)¿Cuánto más mide la cinta de María?

Planteamiento:

Respuesta:

En las medidas de longitud se puede utilizar suma y resta.

a) Rosa tiene **50** centímetros de listón. Compra **42** centímetros más. ¿Cuántos centímetros tiene en total?

Planteamiento:

Respuesta:

b) Luis lanza una pelota a 12 metros de distancia. Pedro lanza una pelota a 25 metros de distancia ¿Quién lanza la pelota a mayor distancia? ¿Cuánto más?

Planteamiento:

Respuesta:

Resuelvo.

a) El lápiz de Marta mide 12 centímetros.

El lápiz de su hermano mide 3 centímetros.

¿Cuántos centímetros más largo es el lápiz de Marta?

Planteamiento:

Respuesta:

Calculo.

a) 20 cm + 18 cm

- b) 9 m + 7 m
- c) 76 cm 40 cm
- d) 34 m 12 m

Escribo el número en el 🗌 .

a) $5 \times = 45$ b) $8 \times = 48$ c) $7 \times = 49$

Contesto

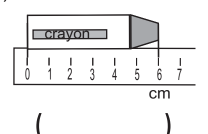




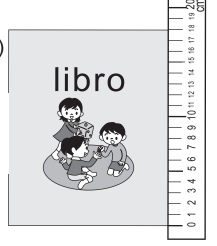


1 Escribo las medidas.

a)



b)



[2] Mido las longitudes en centímetros.

- a)
- b)

3 Escribo la medida que corresponde a cada letra.

- 1) 90 **7m** 10 20 30 40 50 60 cm
 - (a)_____
 - (b)____
- (c) (d) -подоприниционний приниционний приниционни 2) 60 70 80 90 **17m** 10 20 30 40_{cm}

(d)

4 Resuelvo el problema.

Hay 12 cm de hilo. Luis utiliza 5 cm. a) ¿Cuántos centímetros quedan?

Planteamiento:



Respuesta:

- 36 cm + 21 cm b) 15 m 9 m

126 -

Escribo el número en el
$$\square$$
.
a) $6 \times \square = 54$ b) $7 \times \square = 63$ c) $8 \times \square = 72$

_	
6	
10	11
10	"





Ejercicios adicionales

T 9

¿Cuánto mide un paso mío? Estimo. Después mido para comprobar.

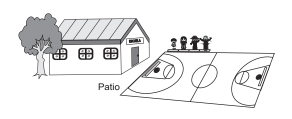


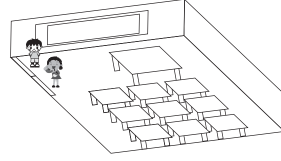


estimación

medición

¿Cuánto mide el largo del patio de la escuela? Estimo la longitud. Después los mido con mis compañeros uniendo reglas de un metro.





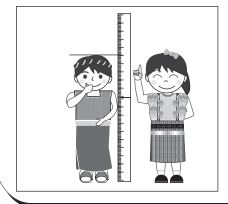
estimación

estimación

medición

medición

¿Cuál es mi estatura? ¿Cuánto mido desde los pies hasta la cabeza? Estimo. Después busco pareja y mido.



estimación

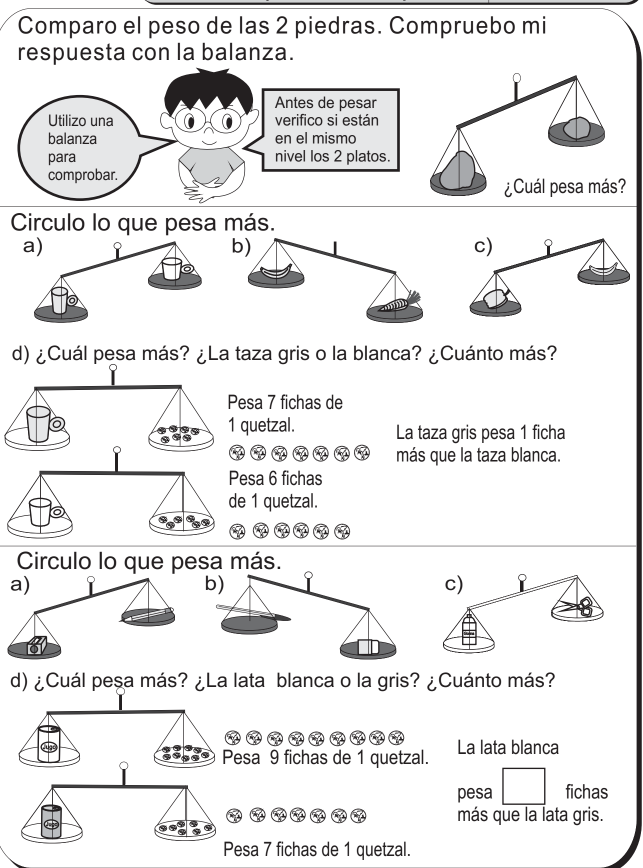
medición

Escribo el número en el .









Refuerzo. Escribo el número.

a) doscientos treinta y dos b) setecientos seis c) novecientos ochenta

<u>....</u> 129

T	4		
	_	()	-/

Utilizo la libra







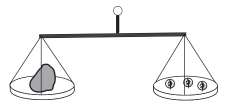
Resuelvo.

¿Cuántas fichas pesa la piedra?



Julio pesa con fichas de 25 centavos.

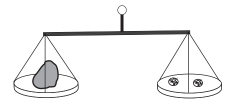
fichas de 25 centavos. Pesa





Ana pesa con fichas de 1 quetzal.

fichas de 1 quetzal. Pesa



¿Por qué son diferentes los pesos?

En Guatemala, la "libra" es la unidad de medida de peso más utilizada.

En forma corta, la libra se escribe "Ib". Practico la escritura.

lb

Observo los dibujos y busco objetos reales para cada uno.

Descubro si pesan más que una libra o menos que una libra. Para comprobarlo utilizo una balanza.

ejemplo



a)

más menos

Una piedra pequeña

b) más

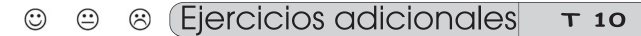
menos

Una botella de gaseosa c) 🚱 🚱 🚱 🚱 🄞 más ® ® ® ®

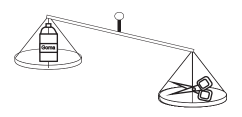
®®®® menos **@@@@**

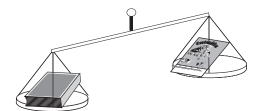
20 fichas de un quetzal

Refuerzo. Comparo y escribo >, < o = .

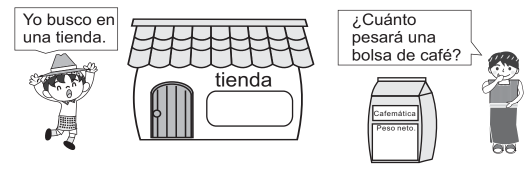


¿Cuál pesa más? Encierro lo que pesa más.





Pido ayuda del maestro o de la maestra. Busco cosas en mi alrededor que estime que pesan una libra.



Elaboro modelo de una libra con una bolsa y tierra (o granos de maíz). Me ayudo con el objeto que encontré en la actividad anterior.



Refuerzo. Encierro el número que está más cerca de 500 .
a) 485 y 510 b) 497 y 508 c) 490 y 506







Mido con unidades de capacidad

T 11-1

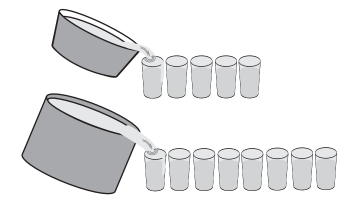
¿Cuál tiene más agua?



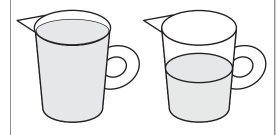


¿Cuantos vasos de agua caben en cada recipiente?

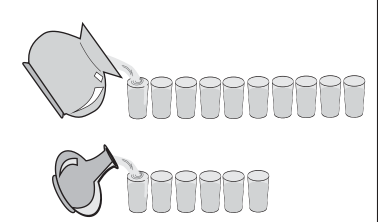
¿Cuál tiene más agua?



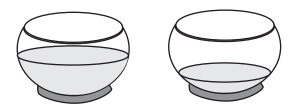
Encierro el que tiene más agua.



Encierro el que tiene más agua.



a) Encierro el que tiene más agua.



b) ¿Cuántas tazas de agua caben en cada recipiente? ¿Cuál tiene más capacidad?









Refuerzo. Realizo la sumas.

a) 58 + 27 b) 63 + 7 c) 18 + 72

Conozco el galón y el litro T 11-2

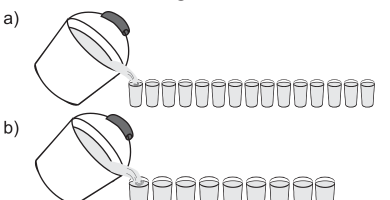






¿Cuál tiene más agua?







medidas iguales?

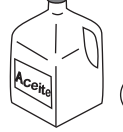
El litro y el galón son unidades que se utilizan para medir la capacidad de un recipiente.

En una caja de leche cabe un litro.



11

En un recipiente de aceite cabe un galón.



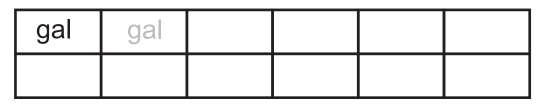
1 gal

La forma corta para escribir litro es "\vec{\ell'}". La forma corta para escribir galón es "gal".

Practico la forma corta para escribir litro y galón.



galón _____ gal



Refuerzo. Realizo la sumas.

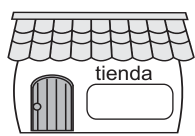


Ejercicios adicionales

T 11

Busco un recipiente al que le cabe aproximadamente 1 litro y otro 1 galón.





¿Cuánto le cabe a un bote de aceite v a una botella?





Elaboro un modelo en el que cabe 1 galón y 1 litro aproximadamente.

Para 1 litro:

- 1) Preparo 2 botellas plásticas de gaseosa.
- 2) Lleno con agua una botella.
- 3) Echo el agua de una botella a la otra vacía de manera que llegue hasta la mitad.
- 4) Observo la cantidad de agua. Lo que hay allí es aproximadamente 1 litro.

Pienso: ¿Cuántos litros de agua tomo en un día?



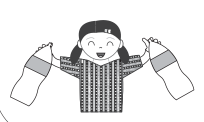




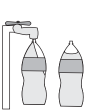
Para 1 galón:

- 1) Preparo 2 botellas plásticas de gaseosa.
- 2) Lleno con agua las dos botellas.
- 3) Observo la cantidad de agua.
- 4) Lo que hay allí es aproximadamente 1 galón.

Pienso: ¿Cuántos galones de agua utilizo para bañarme?









Refuerzo. Escribo un número en el . .



¡Me preparo para un nuevo reto!

Escribo la hora.

a)



b



C



± 136 ±







Hora y cuarto

T 12-1

Actividades de Juana por la mañana.

Se levanta



Sale de la casa Llega a la escuela





- a) ¿A qué hora se levanta en la mañana?
- b) ¿A qué hora sale de la casa?



Cuando la aguja larga señala el 3, se lee "y cuarto".



Cuando la aguja larga señala el 6, se lee "y media".



Cuando la aguja larga señala el 9, se lee "menos cuarto" o "y cuarenta y cinco".

Respondo. Me guío con la información de las actividades de Juana.

- a) ¿A qué hora desayuna?
- b) ¿A qué hora sale de la casa?
- c) ¿A qué hora llega a la escuela?

Escribo la hora con número y letras.

a)



b)



c)



d)



Refuerzo. Escribo un número en el .

- a) $7 \square + 8 = 80$ b) $\square \square + 7 = 60$ c) $\square 6 + \square = 53$

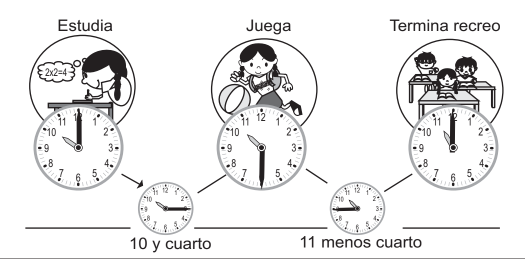
T 12-2 Aprendo más de la hora



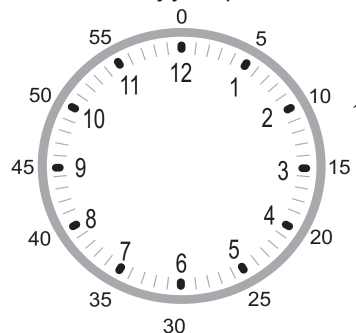




Escribo la hora observando las actividades de Mariela.



Observo el reloj y respondo.



La aguja larga indica "minutos".

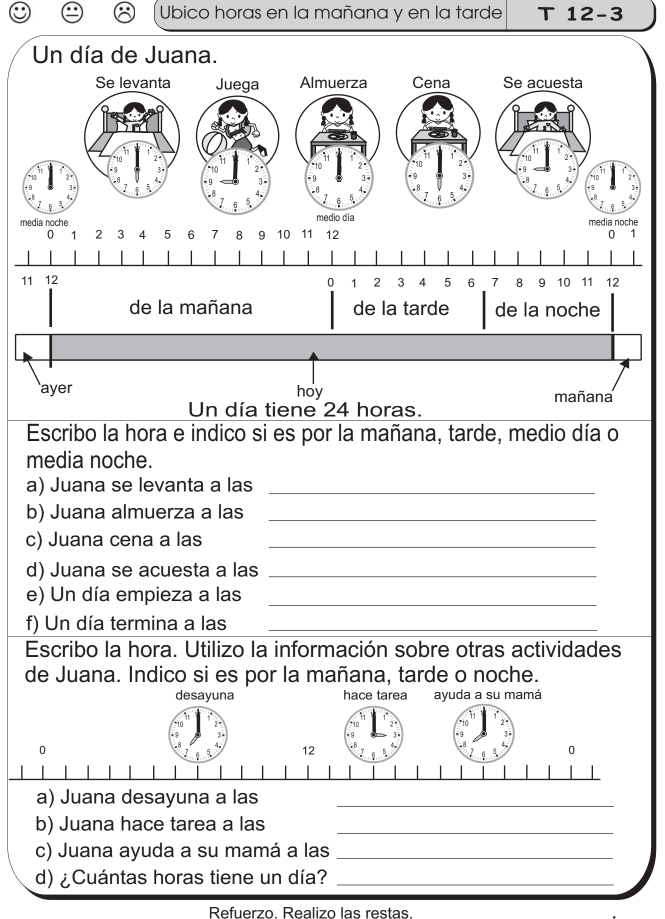
Una división pequeña del reloj representa 1 minuto.

¿Cuántos minutos tiene una hora?. Respondo contando las divisiones del reloj.

Cuando la aguja larga da una vuelta, la corta avanza una hora.

Respondo.

- a) ¿Cuántos minutos tiene una hora?
- b) Son las 7. Si la aguja larga da una vuelta completa, ¿qué hora será?

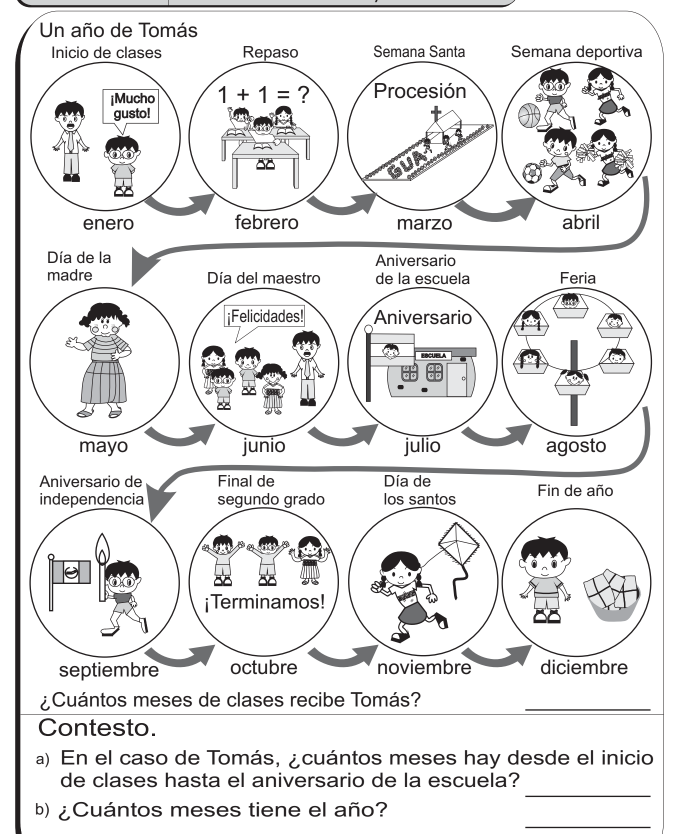


T 12-4 Conozco el año y los meses









c) ¿Cuántos meses hay entre abril y diciembre?

6	
(ر





Contesto

T 12

1 Escribo la hora.







Dibujo las agujas según la hora indicada.









6 y cuarto

9 y cuarto

3 menos cuarto

12 menos cuarto

- [2] Escribo en espacio lo que corresponde.
 - a) Una hora es igual a minutos.
 - b) Un día es igual a____ horas.
 - c) 60 minutos es igual a____hora.
 - d) 24 horas es igual a día.
- Respondo la pregunta. Utilizo la gráfica.

Un día de Carlos.

Se levanta







- a) Carlos se levanta a las
- b) Carlos almuerza a las
- c) Carlos se acuesta a las

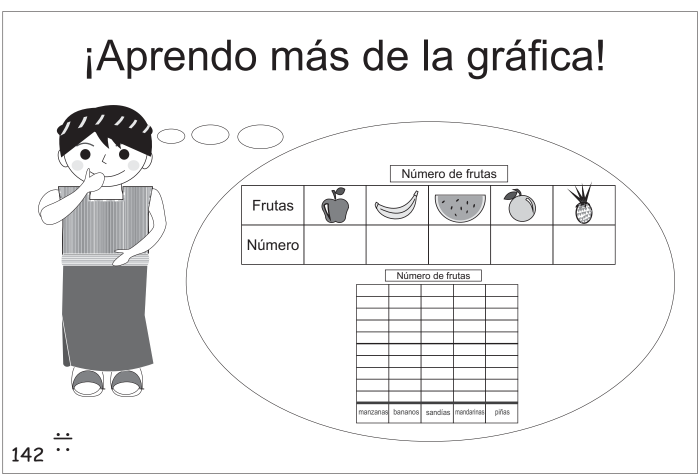
4 Contesto.

Don Emilio siembra maíz a principios de mayo y cosecha a finales de septiembre. ¿Cuántos meses pasan para que coseche?

Refuerzo. Escribo un número en el .

- a) $\boxed{0} 3 = 57$ b) $3 \boxed{-} \boxed{= 23}$ c) $2 \boxed{-} 1 \boxed{= 2}$







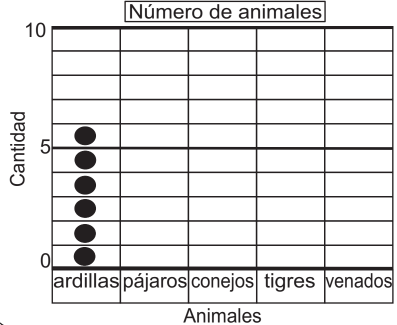


Ordeno en la tabla.

Número de animales.

Animal	ardillas	pájaros	conejos	tigres	venados
Número					

Represento la cantidad de animales en la gráfica.



- a) ¿De cuál animal hay más?
- b) ¿Qué hay más?¿ardillas o venados?
 - ¿Cuantós más hay?

a) 2 + = = 4 b) 2 + = = 5 c) 2 - = 6

Tema 13-2

Leo gráficas







Observo la gráfica y respondo.

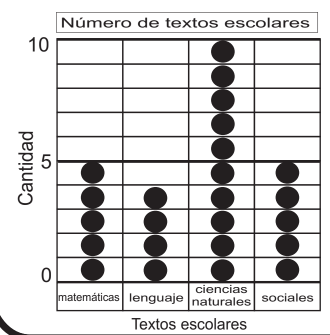


Leo la gráfica y respondo.

útiles escolares

- a) ¿ Cuántos lápices hay?
- b) ¿ Cuántos sacapuntas hay?
- c) ¿ Cuáles son los útiles escolares de los que hay la misma cantidad?
- d) Si comparamos lápices con tijeras, ¿de cuál hay más? ¿cuántos más?

Observo y respondo.







- a) ¿De cuál libro hay más?
- b) ¿De cuál libro hay menos?
- c) ¿Cuáles son los libros de los que hay la misma cantidad?
- d)¿Si comparo libros de matemática con los de lenguaje, ¿de cuál hay más? ¿cuántos más?







Contesto

T 13

1 ¿Cuántos hay de cada animal?

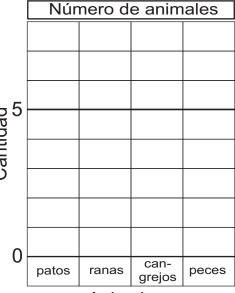


Escribo el número de animales en la tabla. Después lo represento en la gráfica.

Número de animales

Animal	patos	ranas	cangrejos	peces
Número				

- a) ¿De cuál grupo de animales hay más?
- b) ¿Qué hay más? ¿ranas o peces?



Animales

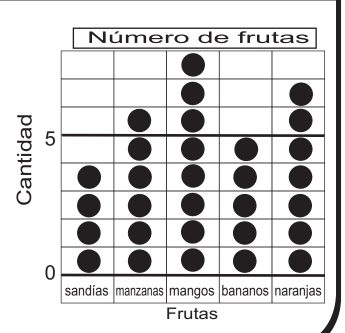
2 Observo la gráfica y respondo.







- a) ¿Cuántos bananos hay?
- b) ¿Qué hay más ?¿sandías o naranjas?
- c) Si comparo manzanas con mangos, ¿de cuál hay más? ¿cuántos más?



Refuerzo dos veces la tabla de multiplicar del 1 al 9.



¡Aprendo más de la moneda nacional!

Todas las fichas













Todos los billetes













146 <u>-</u>







Moneda nacional

T14-1

Escribo el valor de cada moneda.

a) (

____ centavo

b)

_____ centavos

____ centavos

d) (22

____ centavos

e) (50

____ centavos

f) ()

___ quetzal

Escribo el valor de cada billete.

a)



b)



___quetzales

c)



d)

_quetzal

quetzales

quetzales



quetzales

e)



f)



quetzales

Con una línea uno cada billete con su valor.

a) 5 quetzales

•



b) 10 quetzales

•



c) 20 quetzales

•



- d) 50 quetzales
- •



a) 8 x 7 b) 6 x 9 c) 8 x 9

Quetzales y centavos) © T14-2







Encierro el grupo de monedas que equivale a un quetzal. Después escribo el total de dinero.



a) quetzal centavos

b) ___quetzal ____ centavos

Escribo cuánto dinero hay.





a) quetzales centavos

b) quetzales centavos

Con una línea uno cada cantidad con el grupo de

monedas y billetes que le corresponde.

45 quetzales 35 centavos •



62 quetzales 60 centavos •

100 quetzales 75 centavos •

8 quetzales 50 centavos







Refuerzo. Escribo un número en el .

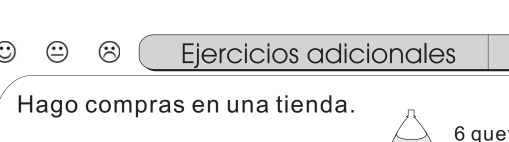
⊕ ⊕		Problemas	T14-3
Resue		¡Sé calcular con quetzales y centavos!	Forma Vertical
un tejio	do que	e cuesta 65 quetzales. ¿Cuántos quedan a Doña Esperanza?	
_		D:	
Respues			Forma Vertical
centavo en total	s si lo ?	ne 50 centavos y su hermana 30 os juntan, ¿cuántos centavos tienen	
Respues	sta:		
,	igo co	ompró 6 gaseosas y cada una quetzales. ¿Cuánto pagó?	
Plantear	niento	D:	Z.
Respues	sta:		
50 ce		e 75 centavos y su tía le regala os. ¿Cuántos quetzales y iene?	
Plantear	niento	o: Respuesta:	
Resue	elvo.		
,		a compra 7 sandías que valen 8 cada una. ¿Cuánto paga?	The state of the s
Plantear	niento	D:	
Respues	sta:		
,		ne 45 centavos y su hermana ás que ella. ¿Cuántos centavos	Forma Vertical ¬

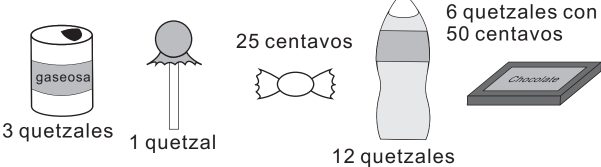
tiene su hermana?

Respuesta:

Planteamiento:

T14	Cor	<u>ntest</u>	0		$\stackrel{\smile}{=}$	\odot
1 Escribo el v	valor del bill	ete.				
a)	quetza	ı b)	MACO DI GIATIANA LIGITATO GIACO QUETZILO S. S		quetza	ales
C)	quetzale	es d)	20 ENGO DI GENTI MAIN		quetza	ales
e) Escribo ou	quetzal		DANIOS/GEATIMON DO SAIMUS ACTUAL DE LA CONTRACTOR DE LA		quetza	ales
2 Escribo cua	ánto dinero	nay.				
a) 25 10 10 11	BANCO DI GUINTIANIA LIN QUETZAL LIN QUETZAL SPIENIA	b) 51	SANCODE CAMISANA A CONTROL OF CON	22	25	
quetzal _	centavo	s	D BANCO DE GO-SE MALA ST german			50
C) 20 BANCO DI CEATI MAIA	5 BANCO DE GUATEMALA	1 _	quetzale	s	_centa	vos
ANYO DI GENTANANA GROSS MIRITA	DO 1 25	d)	ANCOR GRAITMAN	160 1 1 0 mm		
quetzale	es centa	avos	quetzale	es	_centa	vos
3 Resuelvo.					foma ve	ertical
a) José tiene 47 q juntan, ¿cuánto	•		•	. Si los		
Planteamiento:		Respues	ta:		_	
b) Francisco tiene 7 ¿Cuántos centav	6 centavos. Su l	hermana	a tiene 29 centa	avos.	foma ve	ertical
Planteamiento:		Resnues	ta·			
c) Ana compró 9 r ¿Cuánto paga e	nelones y cada					
Planteamiento:		Respues	ta:		-	





con 25 centavos

Imagino que puedo comprar tres artículos. Calculo el costo total de mis compras y encierro los billetes y las monedas para pagar exactamente.

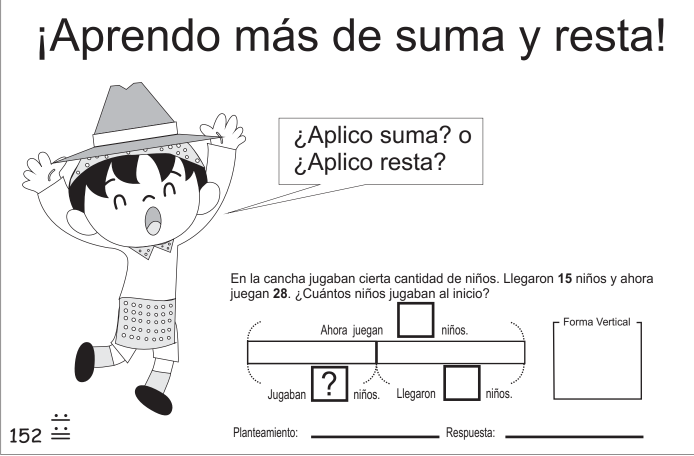
Los 3 artículos que compro.	Calculo mi total.
1	Planteamiento:
2.	
3.	Respuesta:
ANNO DI GLATI MATA LA CONTRACTOR DE LA C	5 MAICO DE GUATE MALA LASSISTE CINCO QUETZALES GUATEZALE S LASSISTE CINCO CONTROL
5. BANCO DE CHATAMAN. 5. BANCO DE CHATAMAN. 5. BANCO DE CHATAMAN. 5. BANCO DE CHATAMAN. 6. CHATA	5. BANCO DE QUATRAMA. TATISMA GUISCO QUATRALES AUDITA
25) (25) (25) (25) (25)	25 (10) (10) (10) (5) (5)

Respondo.

<u>...</u> ≟151

T14





⊕ ⊕ ⊗	Sumo o resto (1)	T 15-1
	cierta cantidad de dulces. De esa cantidad rega Cuántos dulces tenía al inicio? Observo y solución.	aló 4 dulces y le
cantidad de dulces.	Tenía Lidulces.	
Regaló 4 dulces.	Tenía dulces. Regaló 4 dulces.	
Le quedaror 3 dulces.	Tenía dulces.	
Planteamiento	o: Respuesta:	
Ramiro tenía	mero y resuelvo. cierta cantidad de duraznos. Le regaló 5 quedaron 7. ¿Cuántos duraznos tenía a	
	Tenía ? duraznos	Planteamiento:
Regaló	Le quedan F	Respuesta:
	duraznos. duraznos.	

Sumo o resto (2)







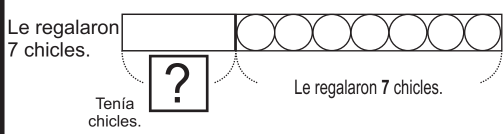
Resuelvo.

Carlos tenía cierta cantidad de chicles. Le regalaron 7 más y ahora tiene 10 chicles en total. ¿Cuántos chicles tenía Carlos al inicio?.

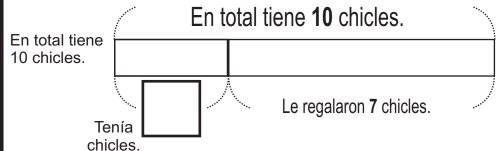
Tenía cierta cantidad de chicles.

Tenía chicles.











Planteamiento: .	Respuesta:
	_ ! _

Escribo el número y resuelvo.

Silvia tenía cierta cantidad de tapitas en un bote. Echa 7 tapitas y ahora tiene 16 tapitas en total. ¿Cuántas tapitas tenía al inicio?

seere.	Ε	En tota	I tiene		l tap	oitas.	******
****	Tenía	?	tapitas.	Ec	cha		tapitas

Planteamiento:

Respuesta:

Resuelvo. Raúl tenia cierta cantidad de láp ahora le quedan 16 lápices. ¿Cu	•
Tenía ? lápices Vendió Le que	
Planteamiento:	Respuesta:
Sofía tenía 12 duraznos dentro de y ahora tiene 25 . ¿Cuántos duraz	e una canasta. Echó más duraznos nos echó?
Ahora tiene duraz Tenía Echó duraznos.	Proma Vertical duraznos.
Planteamiento:	Respuesta:
En la cancha jugaban cierta cantida juegan 28. ¿Cuántos niños jugaban	d de niños. Llegaron 15 niños y ahora al inicio?
Ahora juegan Jugaban niños. Llegaron	niños. Forma Vertical - niños.
Planteamiento:	Resnuesta:















Repaso del año (1)

Calculo las sumas y las restas.

a)
$$28 + 35 =$$



c)
$$46 + 8$$



d)
$$8 + 54$$



e)
$$69 + 21$$

















Resuelvo.

En un supermercado Manuel gastó 46 quetzales en comida y 28 quetzales en otras cosas. Pagó con 80 quetzales.

a) ¿Cuánto gastó en total?

Planteamiento:

Respuesta:

b) ¿Cuánto es su vuelto?

Planteamiento:

Respuesta:

Escribo el número que corresponde a cada número maya.













Repaso del año (2)







Resuelvo.

Hay 7 cajas. En cada caja hay 8 piñas.

¿Cuántas piñas hay en total?

Planteamiento:

Respuesta:

1 x 3 = 3 2 x 3 = 6

Formo pareja. Uno al otro o a la otra pregunta por una

tabla de multiplicar.



Escribo el número que falta en cada multiplicación.

$$\times 7 = 14$$

largo de lápiz

Elijo la unidad adecuada para medir lo que se indica de cada objeto. Uno con una línea.



largo de pizarrón



capacidad de tonel





otella peso de carne

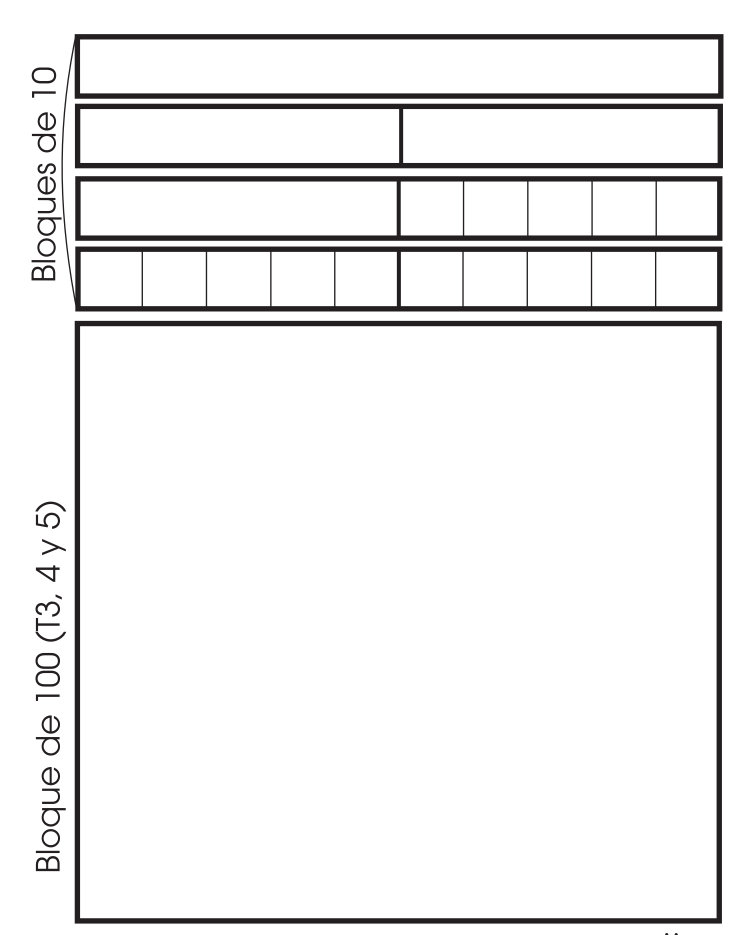
galón

metro

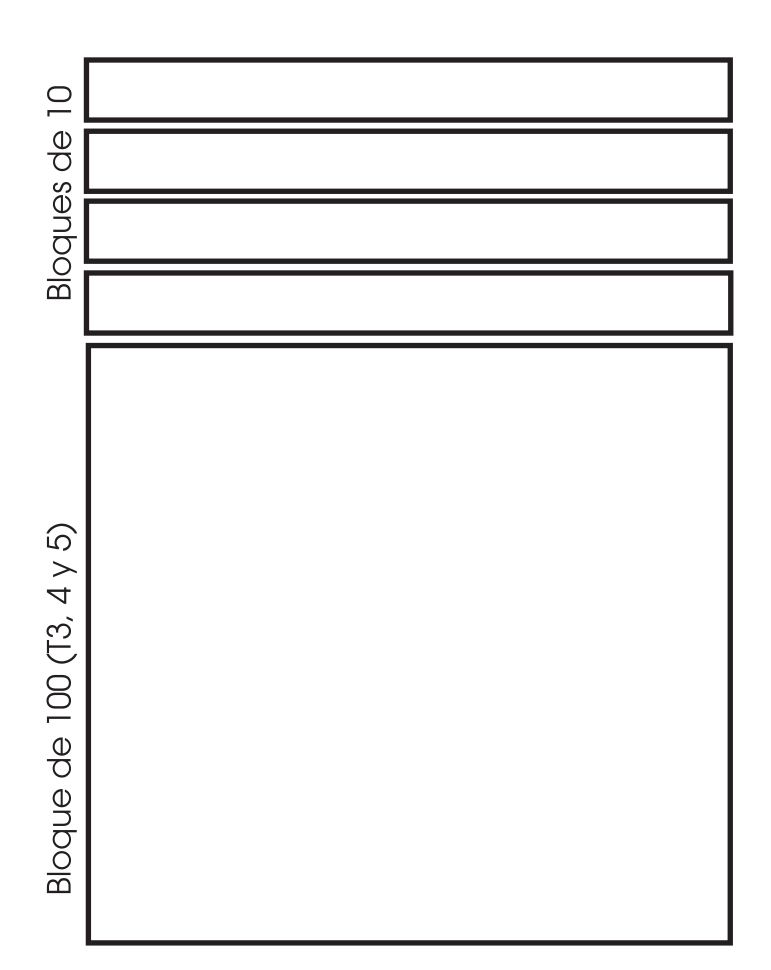
centímetro

litro

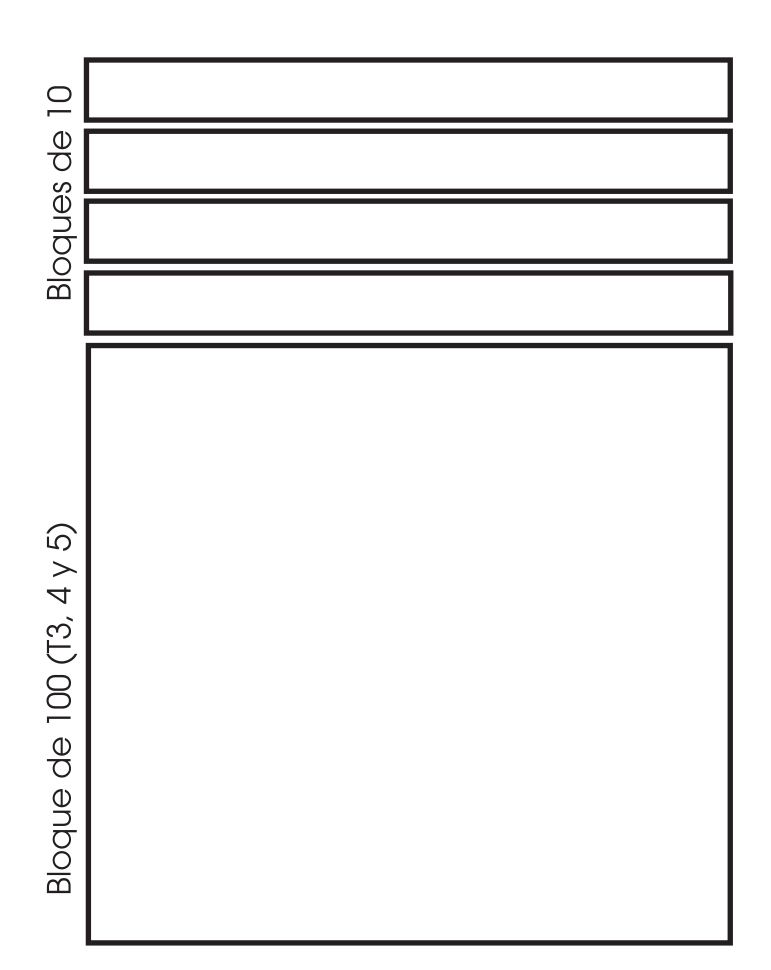
libra



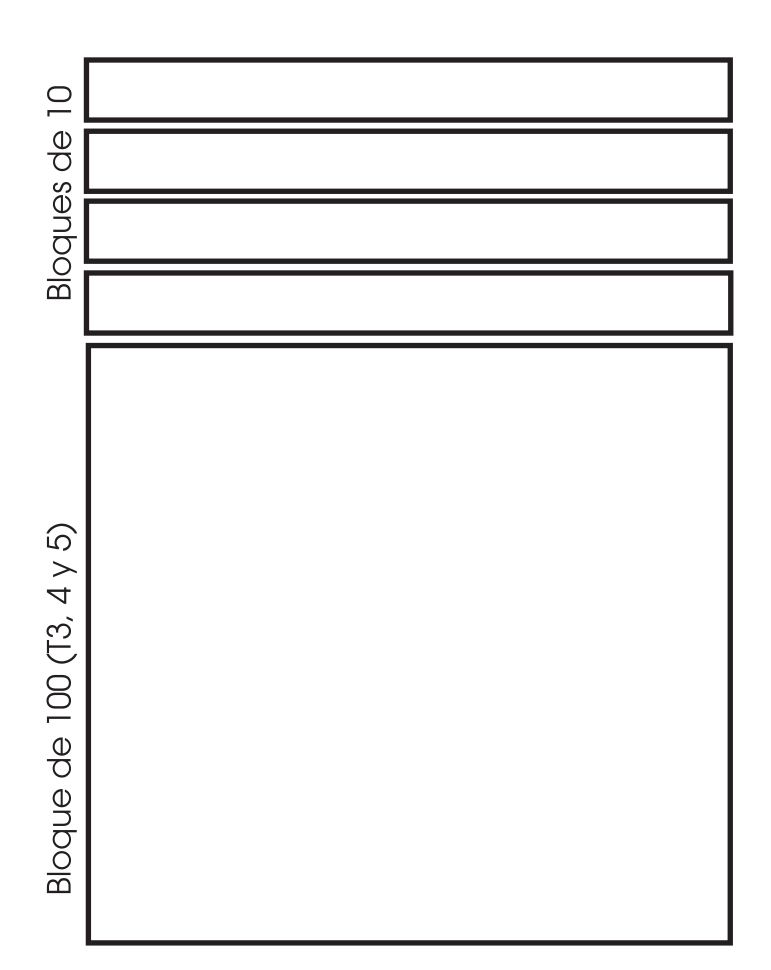
Mi nombre es:



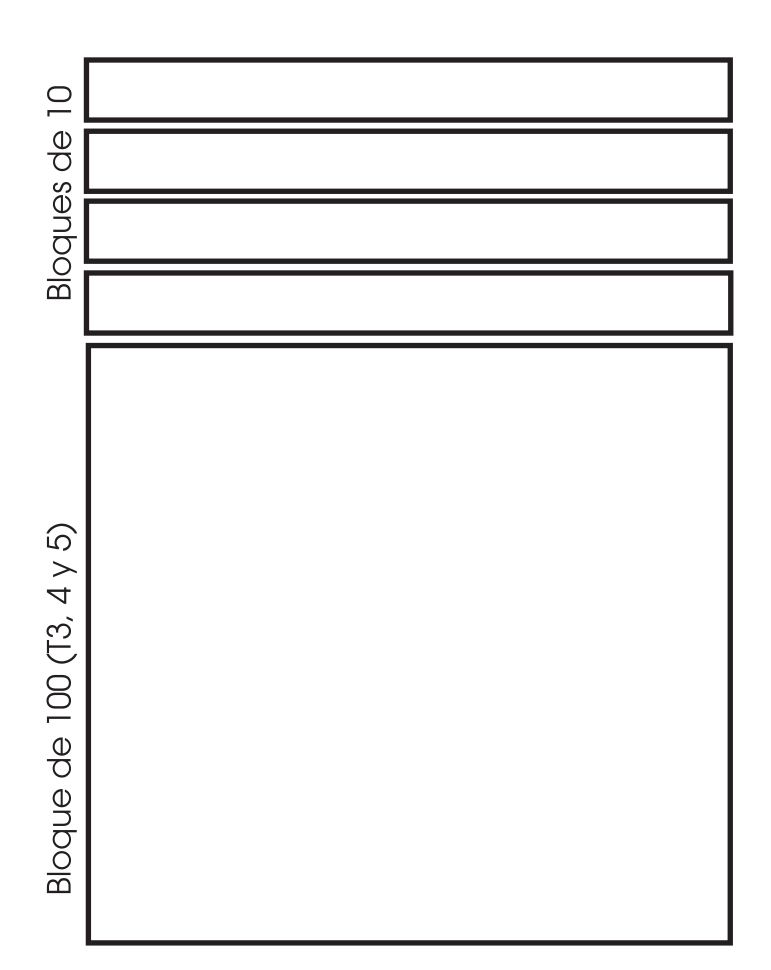
Mi nombre es:



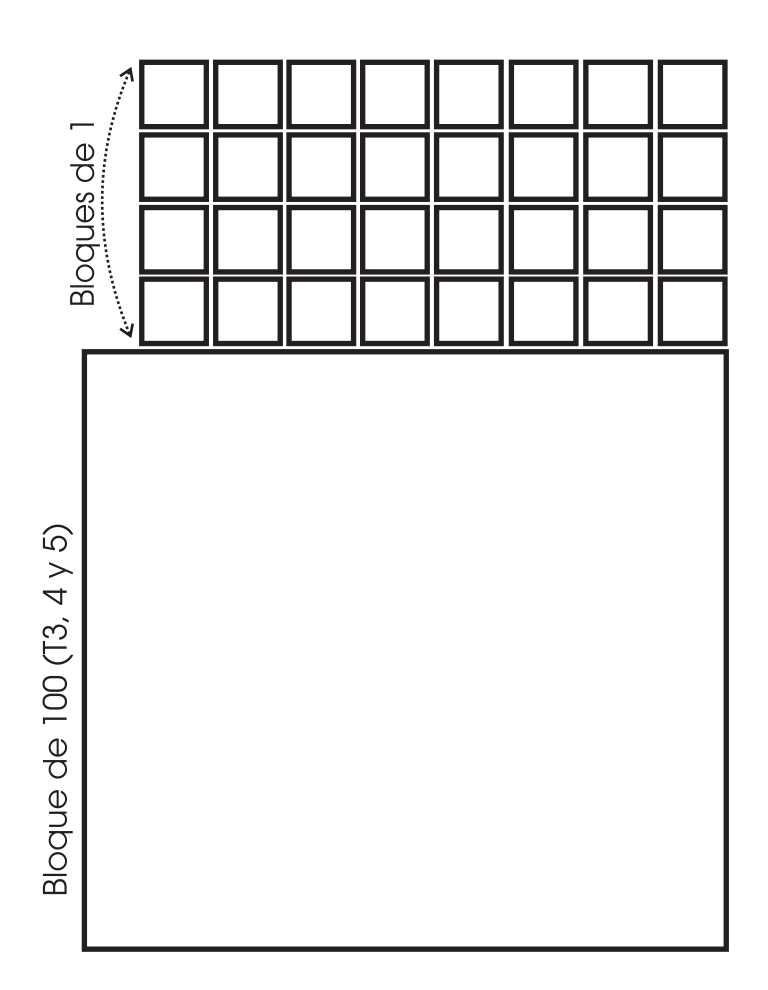
Mi nombre es:____



Mi nombre es:____



Mi nombre es.____



Mi nombre es:

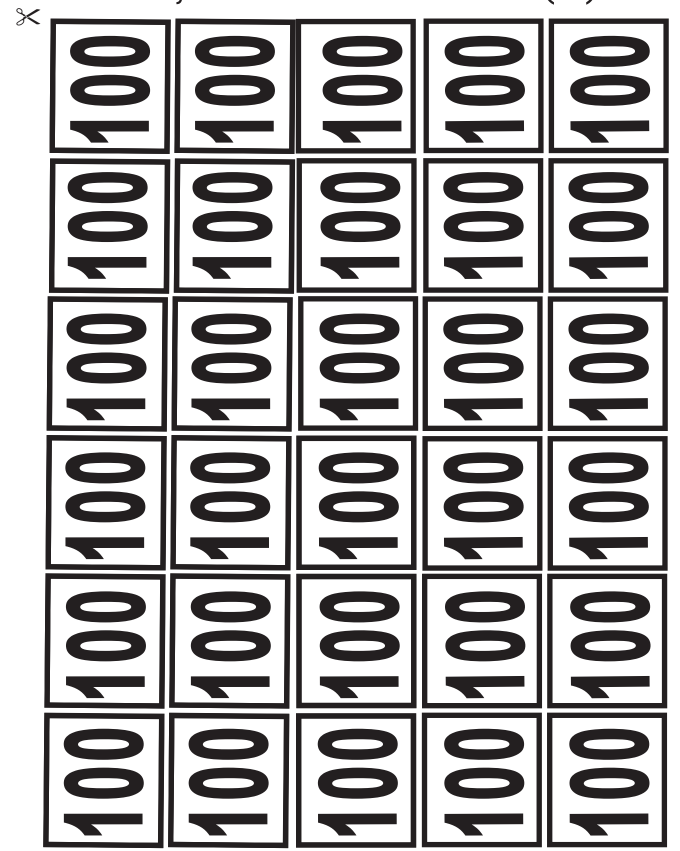
		Nombre ()
s (T3, 4 y 5)	Unidad		
Tabla de posiciones para bloques (T3, 4 y 5)	Decena		

Mi nombre es:



Mi nombre es:___

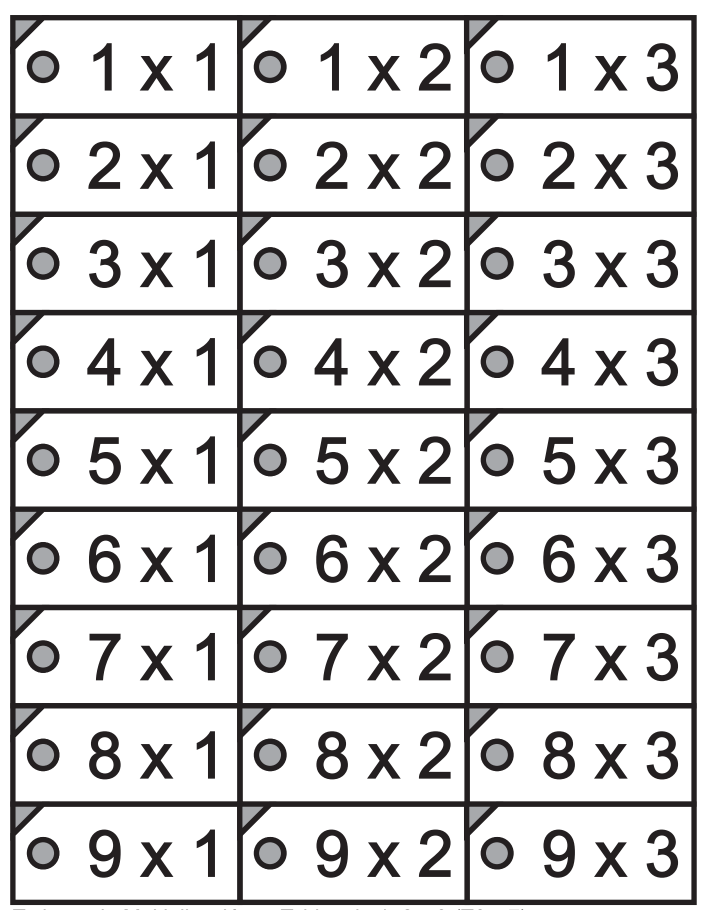
Tarjetas numéricas de 100 (T3)



Iniciales;	Iniciales;	Iniciales;	Iniciales;	Iniciales:	Iniciales:
Iniciales:	Iniciales:	lniciales;	lniciales;	Iniciales:	Iniciales:
Iniciales;	Iniciales;	Iniciales;	Iniciales;	Iniciales:	Iniciales:
Iniciales:	Iniciales:	lniciales;	lniciales;	Iniciales;	Iniciales:
Iniciales;	Iniciales;	Iniciales;	Iniciales;	Iniciales:	Iniciales:

Tarjetas de número (T3)

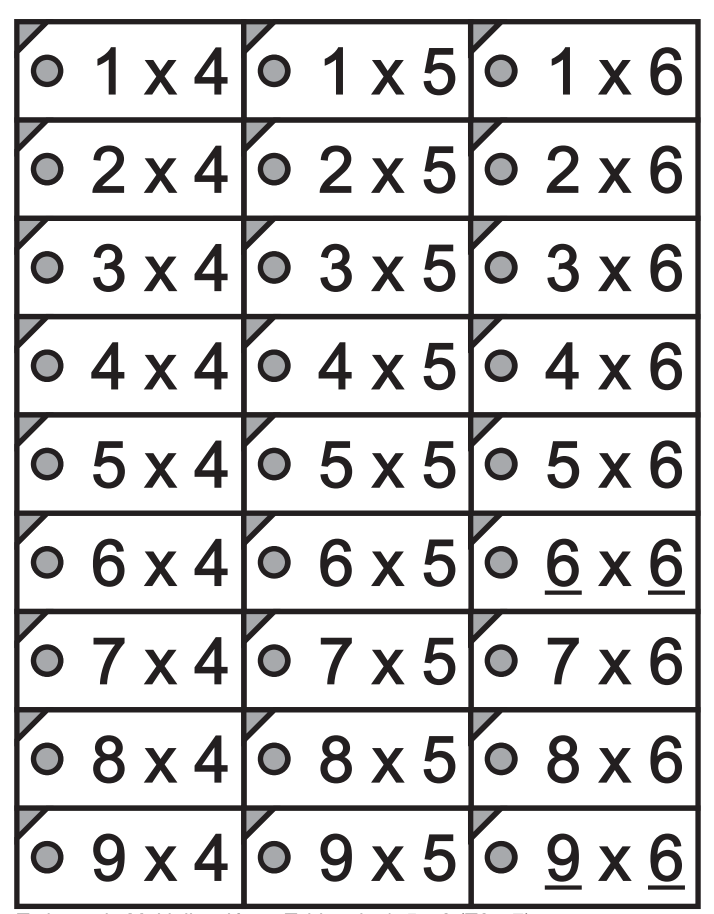
Mi nombre es:	Mi nombre es:
Mi nombre es:	Mi nombre es:
Mi nombre es:	Mi nombre es:
Mi nombre es:	Mi nombre es:
Mi nombre es:	Mi nombre es:



Tarjetas de Multiplicación Tablas de 1, 2 y 3 (T6 y 7)

Nombre:	3	0	Nombre:	2	0	Nombre:	1	0
Nombre:	6	0	Nombre:	4	0	Nombre:	2	0
Nombre:	9	0	Nombre:	6	0	Nombre:	3	0
Nombre:	12	0	Nombre:	8	0	Nombre:	4	0
Nombre:	15	0	Nombre:	10	0	Nombre:	5	0
Nombre:	18	0	Nombre:	12	0	Nombre:	6	0
Nombre:	21	0	Nombre:	14	0	Nombre:	7	0
Nombre:	24	0	Nombre:	16	0	Nombre:	8	0
Nombre:	27	0	Nombre:	18	0	Nombre:	9	0

Tarjetas de Multiplicación Tablas de 1, 2 y 3 Respuesta (T6 y 7)

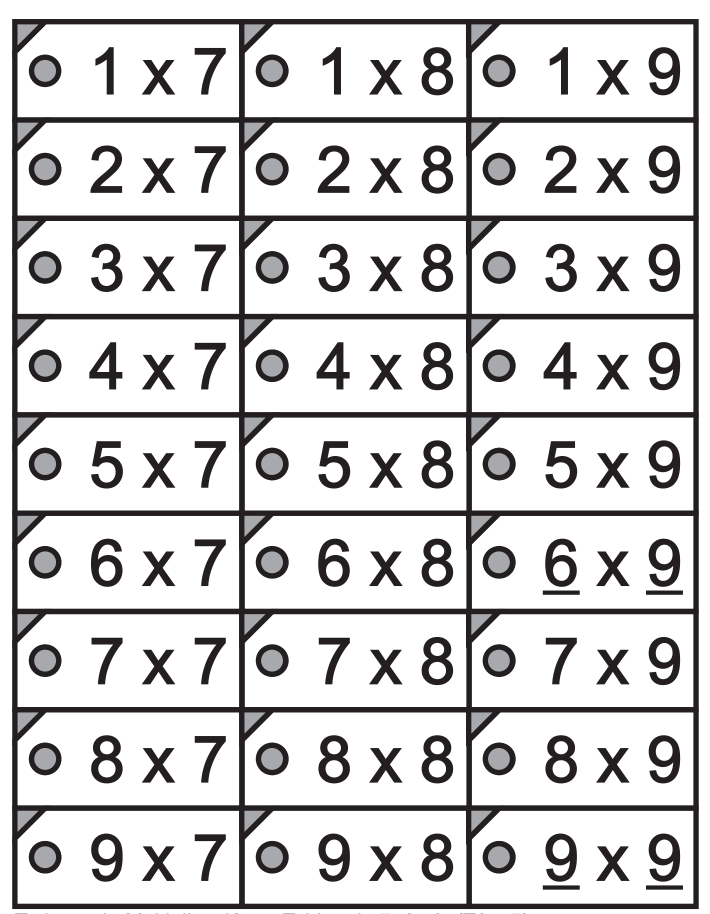


Tarjetas de Multiplicación

Tablas de 4, 5 y 6 (T6 y 7)

Nombre:	6	0	Nombre:	5	0	Nombre:	4	0
Nombre:	12	0	Nombre:	10	0	Nombre:	8	0
Nombre:	18	0	Nombre:	15	0	Nombre:	12	0
Nombre:	24	0	Nombre:	20	0	Nombre:	16	0
Nombre:	30	0	Nombre:	25	0	Nombre:	20	0
Nombre:	36	0	Nombre:	30	0	Nombre:	24	0
Nombre:	42	0	Nombre:	35	0	Nombre:	28	0
Nombre:	48	0	Nombre:	40	0	Nombre:	32	0
Nombre:	54	0	Nombre:	45	0	Nombre:	36	0

Tarjetas de Multiplicación Tablas de 4, 5 y 6 Respuesta (T6 y 7)

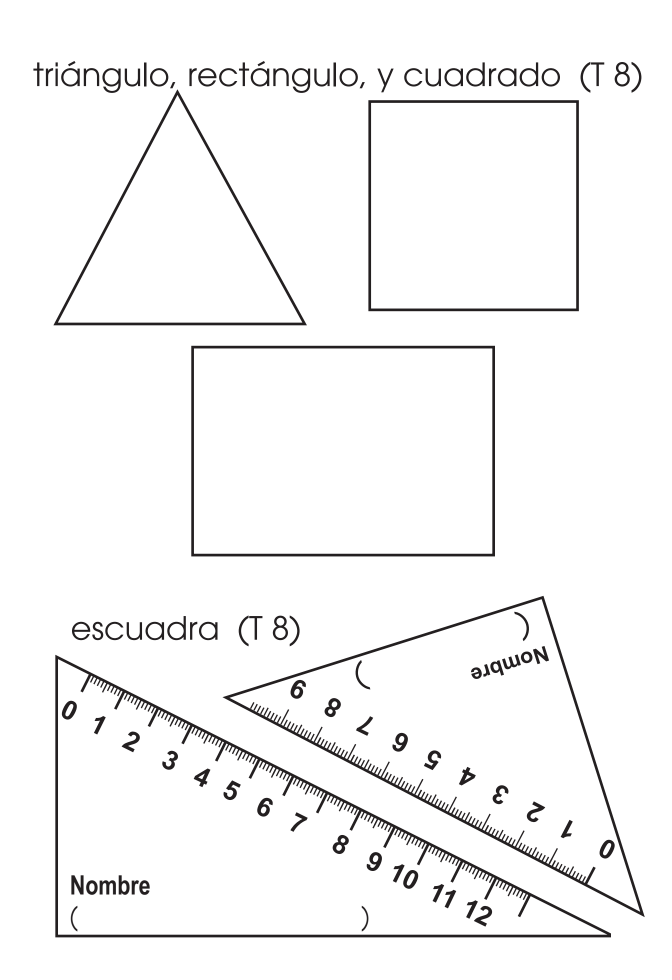


Tarjetas de Multiplicación

Tablas de 7, 8 y9 (T6 y 7)

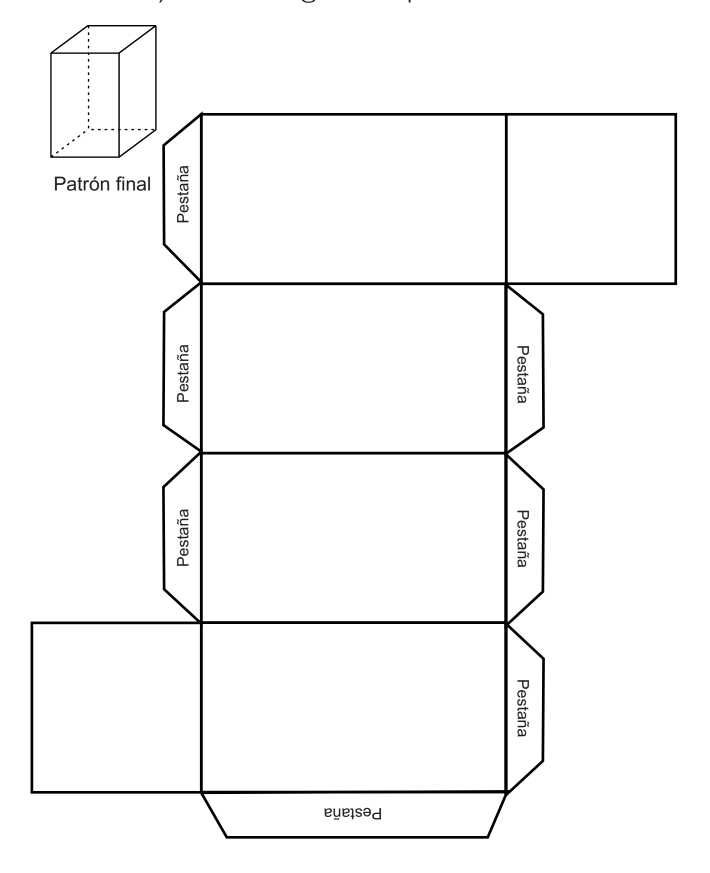
Nombre:	9	0	Nombre:	8	0	Nombre:	0
Nombre:	18	0	Nombre:	16	0	Nombre:	0
Nombre:	27	0	Nombre:	24	0	Nombre:	0
Nombre:	36	0	Nombre:	32	0	Nombre: 28	0
Nombre:	45	0	Nombre:	40	0	Nombre: 35	0
Nombre:	54	0	Nombre:	48	0	42 Nombre:	0
Nombre:	63	0	Nombre:	56	0	49 Nombre:	0
Nombre:	72	0	Nombre:	64	0	Nombre:	0
Nombre:	81	0	Nombre:	72	0	Nombre:	0

Tarjetas de Multiplicación Tablas de 7, 8 y 9 Respuesta (T6 y 7)

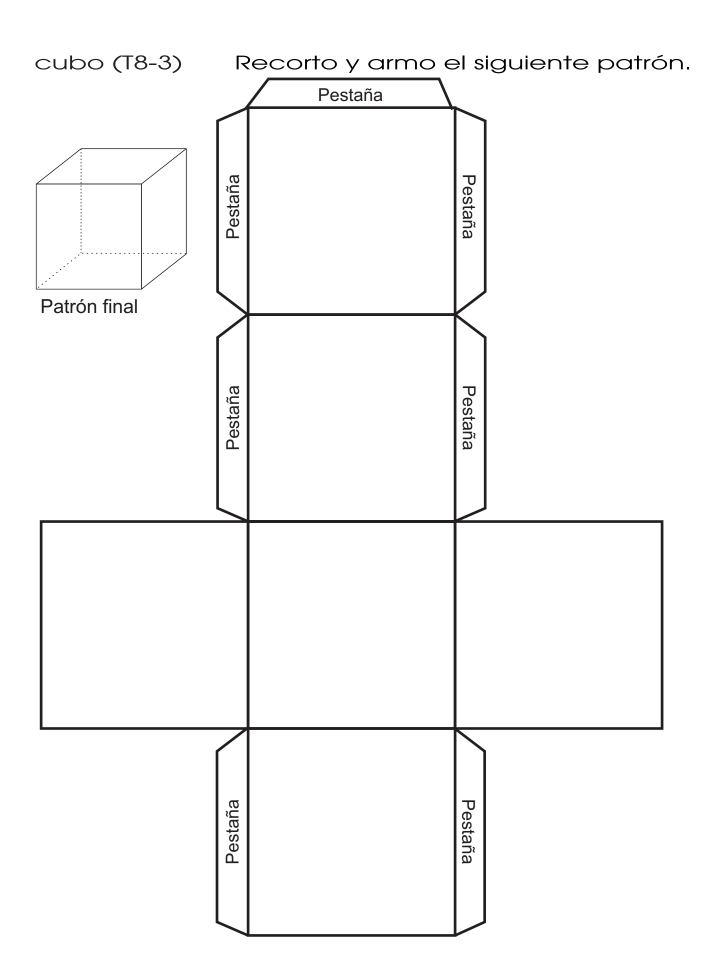


Mi nombre es:_____

prisma rectangular (T8-3) Recorto y armo el siguiente patrón.

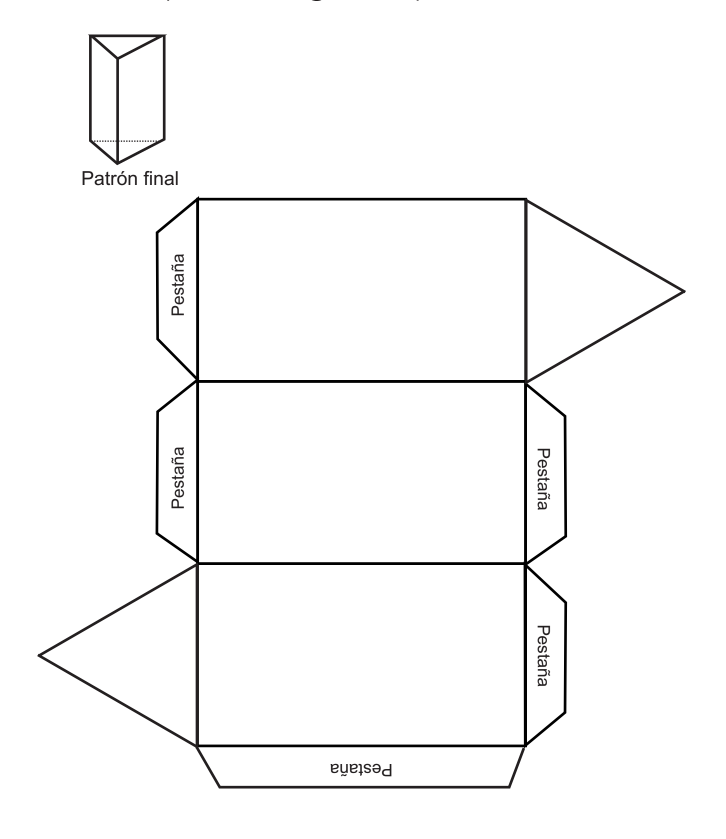


Mi nombre es:_



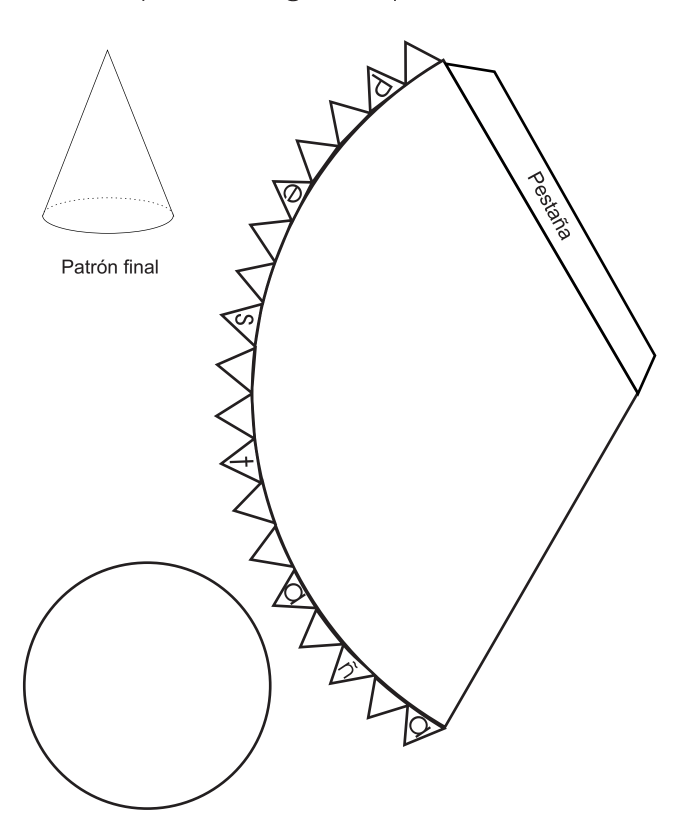
Mi nombre es:__

prisma triangular (T8-3) Recorto y armo el siguiente patrón.

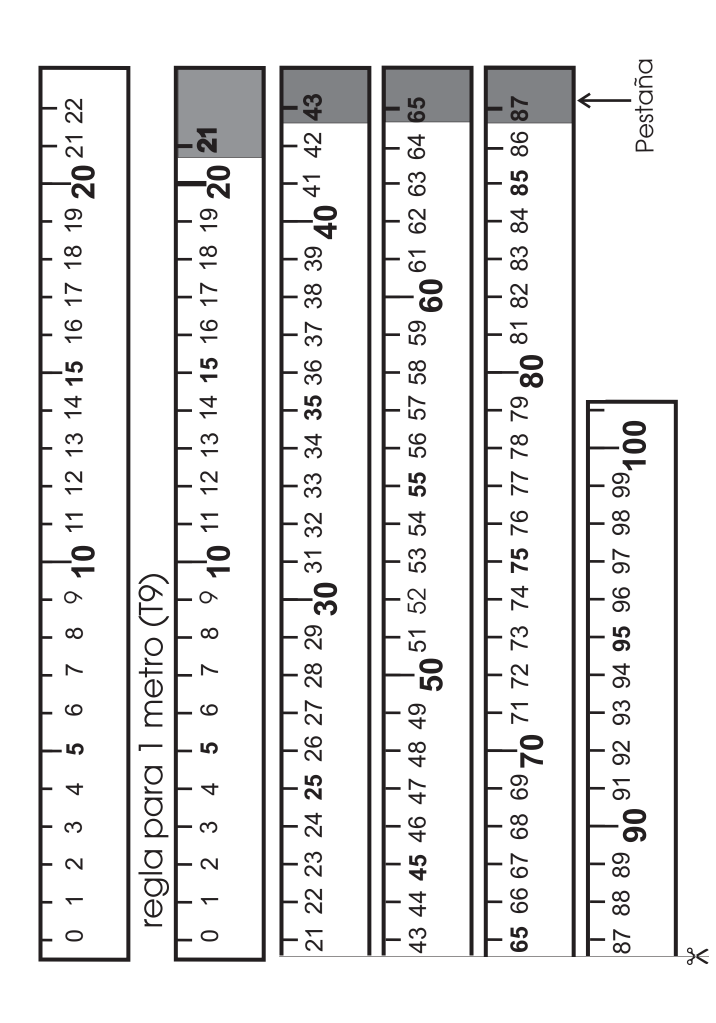


Mi nombre es:____

cono (T8-3) Recorto y arme el siguiente patrón.



Mi nombre es:



Mi nombre es:___

Este material se elaboró gracias a la asistencia técnica y financiera de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) a través del Proyecto GUATEMÁTICA en el marco del Proyecto Regional "Me gusta Matemática"
Este libro contribuye a la construcción de nuevos conocimientos de las alumnas y alumnos que lo utilizan por lo tanto, apoya el alcance efectivo de las competencias propuestas en el Currículum Nacional Base -CNB- y los estándares de aprendizaje definidos para el país.
Se puede reproducir total o parcialmente, siempre y cuando se cite la autoria de JICA como fuente de origen y que no sea con usos comerciales.









