

	_
(."	٠,)
10	"





(Repaso resta con números de dos dígitos | Tema 5-1

Resuelvo.

Tomás tiene 25 lápices. Le da 12 a Manuel.

¿Cuántos lápices le quedan a Tomás?



Respuesta

(Forma vertical)

En un árbol hay 34 ciruelas. 14 ciruelas se caen.

¿Cuántas ciruelas quedan en el árbol?

Planteamiento ______

Respuesta

(Forma vertical)

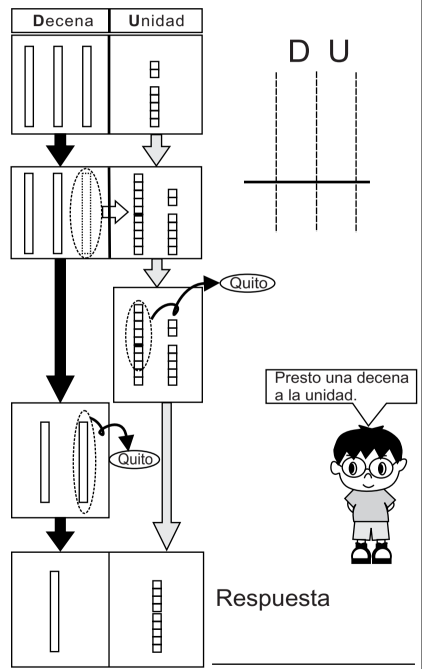
Calculo.



 \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 varones?

Planteamiento

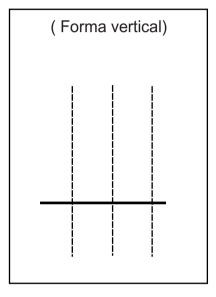


Calculo. Utilizo los bloques.

- a) 52 - 35
- b) 6 3 - 2 9
- c) 8 7 - 4 8
- ^{d)} 74 - 27
- e) 9 5 - 3 6

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

Planteamiento



- 1) Escribo el planteamiento 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

Calculo. Utilizo la forma vertical.

- d) 52 16
- e) 86 39 f) 93 68





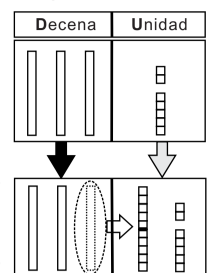


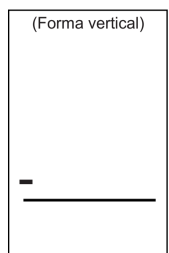
Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

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

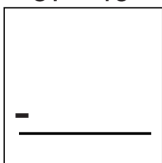
Planteamiento

Respuesta





Calculo. Utilizo la forma vertical.



Calculo. Utilizo la forma vertical.







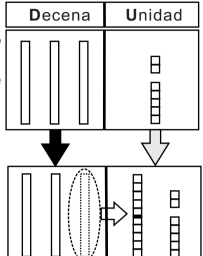
Aprendo restas especiales (2) Tema 5-5

Leo y aprendo. Utilizo bloques de unidades y decenas.

Hay 37 niños inscritos en segundo grado. De ese grupo, 8 niños no llegaron el lunes. ¿Cuántos niños asistieron ese día?

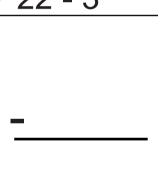
Planteamiento

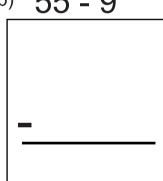
Respuesta



(Forma vertical)

Calculo. Utilizo la forma vertical.





Calculo. Utilizo la forma vertical.







Leo y aprendo.

a) En un corral hay 30 pollos. **18** son amarillos y el resto son negros. ¿Cuántos son

negros? **Planteamiento**

(Forma vertical)

Respuesta

- b) Hay 30 personas. 8 usan anteojos. ¿Cuántas personas no usan anteojos?

Planteamiento

Respuesta

(Forma vertical)

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a) 60 - 24 b) 80 - 53 c) 40 - 9

d) 60 - 2

Calculo. Utilizo la forma vertical.

a) 30 - 17

b) 70 - 12 c) 90 - 33

d) 50 - 7

- e) 80 6 f) 90 5

	<i>-</i>
(.	٦)
10	"



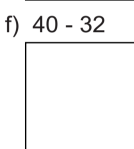


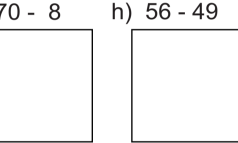
Practico la resta

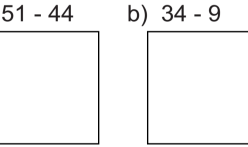
Tema 5-7

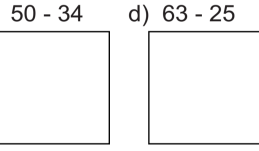
Calculo.

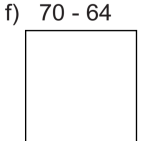












Tema 5-8 Resuelvo problemas de resta







Resuelvo.				
En una red hay 91 ag podridos. ¿Cuántos a		• •	acate	s están
Planteamiento			Foi	rma vertical
Respuesta				
Resuelvo los problema	as.			
a) De 35 canicas que 26 son rojas. ¿Cuár no son rojas?		b) El padre de Jo y vendió 8 . ¿C quedaron?		•
Planteamiento	Forma vertical	Planteamient	0	Forma vertical
Respuesta		Respuesta		
Resuelvo los problema a) Julio tiene 38 libros 19 . ¿Cuántos libros Julio?	y su hermana	b) En una lagun 18 pájaros se pájaros queda	van	. ¿Cuántos
Planteamiento	Forma vertical	Planteamiento		Forma vertical
Respuesta		Respuesta		

	$\overline{}$
(.•	•.1
1	ノノ



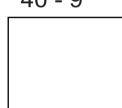


Pruebo (1)

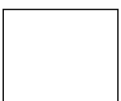
Tema 5-9

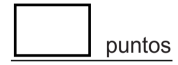
Calculo las restas.

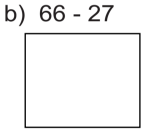


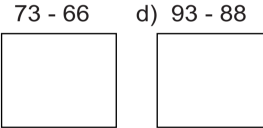


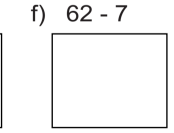
)	40	-	9

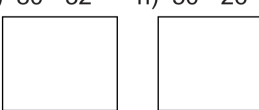


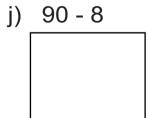












puntos

Calculo las restas.

- a) 32 26 b) 53 48 c) 65 49 d) 46 27

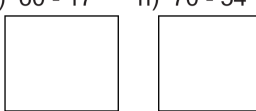


′_			
Г			
Т			
Т			
Т			
Т			
Т			
Т			
Т			
1			

e) 52 - 7 f) 96 - 9

	_		
Г			
L			

g) 60 - 17 h) 70 - 54



l	
l	
I	

i) 30 - 7 j) 80 - 76



puntos

a) 47 - 38



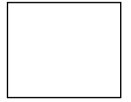
b) 61 - 54



c) 84 - 37



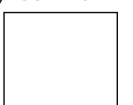
e) 72 - 8



f) 84 - 9



g) 60 - 29

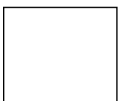


h) 90 - 61

d) 97 - 78



i) 60 - 56



j) 90 - 4



	-
(."	٠,)
1,	~





Contesto

Tema 5

1 Realizo las restas.

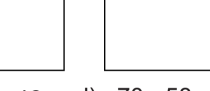


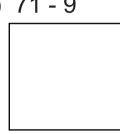


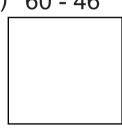


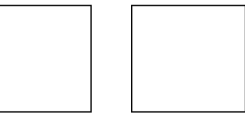




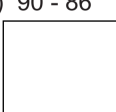


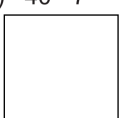


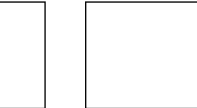












2 Resuelvo.

En el parque están 45 personas. 28 son varones y el resto son mujeres.

¿Cuántas mujeres están en el parque?

Planteamiento

Respuesta

Forma vertical