

1. Lee y completa las sumas:

veinte

$$20 + 0 = 20$$

veintuno

$$20 + 1 = 21$$

veintidós

$$\dots + \dots = \dots$$

veintitrés

$$\dots + \dots = \dots$$

veinticuatro

$$\dots + \dots = \dots$$

veinticinco

$$\dots + \dots = \dots$$

veintiséis

$$\dots + \dots = \dots$$

veintisiete

$$\dots + \dots = \dots$$

veintiocho

$$\dots + \dots = \dots$$

veintinueve

$$\dots + \dots = \dots$$



2. Escribe el número anterior y el posterior:

19	20	
----	----	--

	25	
--	----	--

	23	
--	----	--

	27	
--	----	--

	21	
--	----	--

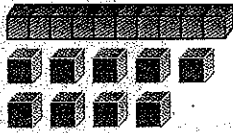
	26	
--	----	--



El número siguiente. Yo digo veinte y tú escribes 21: veinte, veintitrés, veintisiete, veinticinco, veintiocho.

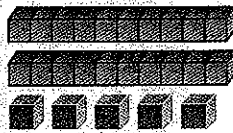
21				
----	--	--	--	--

3. ¿Cuántas decenas y unidades hay?



1 decena y  
9 unidades

D	U
1	9



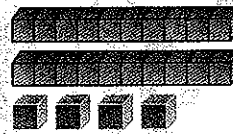
..... decenas y  
..... unidades

D	U



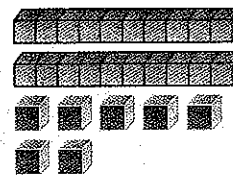
..... decenas y  
..... unidades

D	U



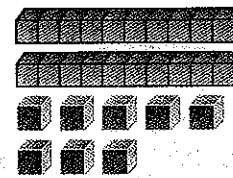
..... decenas y  
..... unidades

D	U



..... decenas y  
..... unidades

D	U



..... decenas y  
..... unidades

D	U



..... decenas y  
..... unidades

D	U

8
9
10
12
15
18
20
21
24
26
30

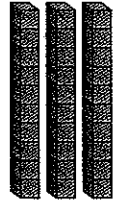


9. Realiza las sumas y escribe:



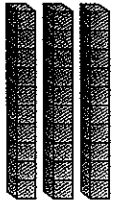
$30 + 0 = \dots\dots\dots$

*treinta*



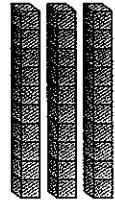
$30 + 1 = \dots\dots\dots$

*treinta y uno*

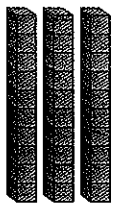


$30 + 2 = \dots\dots\dots$

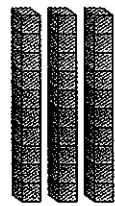
*treinta y*



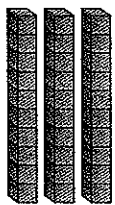
$30 + 3 = \dots\dots\dots$



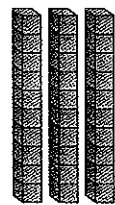
$30 + 4 = \dots\dots\dots$



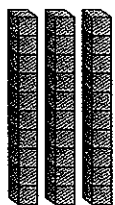
$30 + 5 = \dots\dots\dots$



$30 + 6 = \dots\dots\dots$



$30 + 7 = \dots\dots\dots$



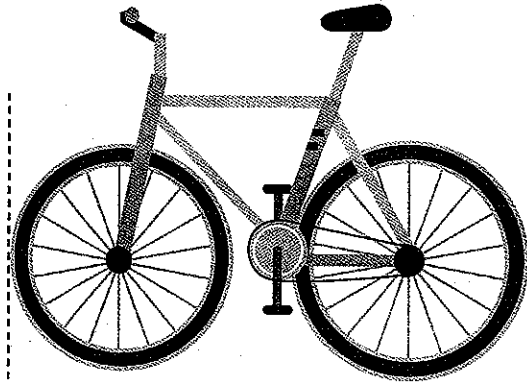
$30 + 8 = \dots\dots\dots$



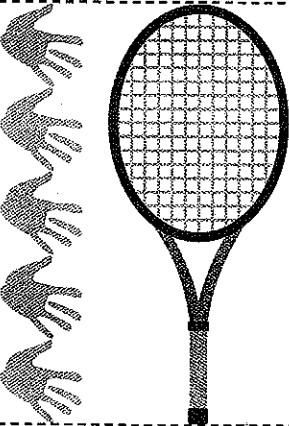
$30 + 9 = \dots\dots\dots$



..... palmos



..... pies



..... palmos



..... pasos

**cálculo mental**

Sumas 5 + n. Yo digo 5 + 1 y tú escribes 6: 5 + 1, 5 + 3, 5 + 5, 5 + 2, 5 + 4, 5 + 0.

6					
---	--	--	--	--	--



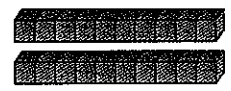
# 1. Completa las decenas:

10 diez



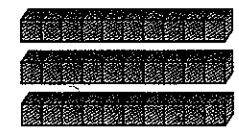
1 decena

20 veinte



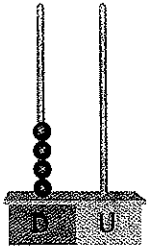
..... decenas

30 treinta



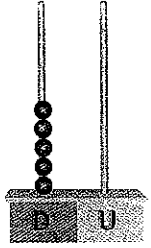
..... decenas

40 cuarenta



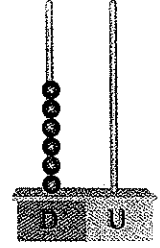
..... decenas

50 cincuenta



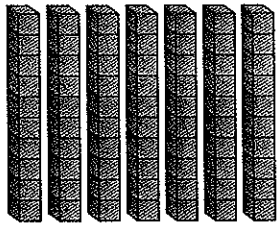
..... decenas

60 sesenta



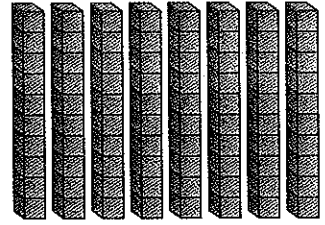
..... decenas

70 setenta



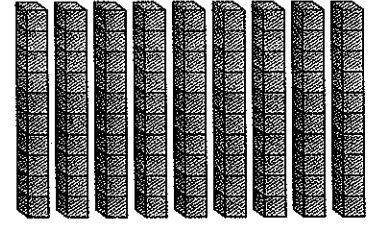
..... decenas

80 ochenta



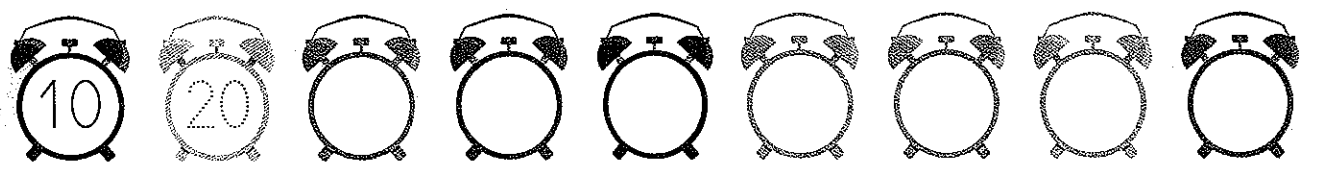
..... decenas

90 noventa







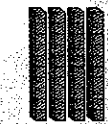

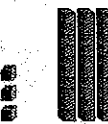


..... decenas

# 2. Cuenta de 10 en 10:



3. Números del 41 al 49:

								
<input type="text" value="41"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Escribe la suma:

cuarenta y dos

$40 + 2 = \dots\dots$

cuarenta y cinco

$\dots\dots + \dots = \dots\dots$

cuarenta y tres

$\dots\dots + \dots = \dots\dots$



cuarenta y seis

$\dots\dots + \dots = \dots\dots$

cuarenta y nueve

$\dots\dots + \dots = \dots\dots$

cuarenta y ocho

$\dots\dots + \dots = \dots\dots$

5. Suma:

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



Restar uno: el número anterior. Yo digo 15 y tú escribes 14: 15, 18, 13, 11, 14, 16.

14				
----	--	--	--	--



9. Suma las decenas:

$$\begin{array}{r}
 \text{≡} \\
 \text{≡} \\
 \text{≡} \\
 \hline
 \text{≡} \\
 \text{≡} \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 3 \text{ decenas} \\
 + 2 \text{ decenas} \\
 \hline
 5 \text{ decenas}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \rightarrow 30 \text{ unidades} \\
 \rightarrow + 20 \text{ unidades} \\
 \rightarrow 50 \text{ unidades}
 \end{array}$$



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

.....

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 + 50 \\
 \hline
 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 + 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r}
 50 \\
 + 30 \\
 \hline
 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 + 10 \\
 \hline
 \end{array}$$

.....

10. Rodea los que suman el número indicado:

80 → 60 40 20

90 → 20 70 10

30 → 10 20 40

50 → 30 40 10

60 → 30 40 20

40 → 20 30 20

11. Escribe la decena anterior y la posterior:

	60	
--	----	--

	30	
--	----	--

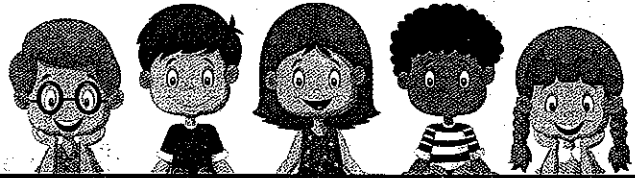
	80	
--	----	--

	50	
--	----	--



# El calendario

Escribe los números que faltan en el calendario:



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1	2	3	4
.....	6	.....	8	9	10	11
12	13	14	15	.....	17	.....
19	.....	21	22	23	24	25
26	27	28	.....	30		

Ana cumple años el día 19 y Juan, dos días antes. ¿Qué días de la semana cumplen años?

Ana

.....  
 \_\_\_\_\_  
 .....

Juan

.....  
 \_\_\_\_\_  
 .....

Los días que cumplen años Teo y Eva suman 10. Si el cumpleaños de Teo es domingo, completa:

Teo, el domingo,  
 día .....

Eva, el

.....  
 \_\_\_\_\_  
 .....

día .....





Sumas con regletas

1. Fíjate y realiza las sumas de números de dos cifras:

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 23 \\ + 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

Primero, sumo las unidades.



Después, las decenas.



$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 23 \\ + 12 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 35 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 16 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 25 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

¡No te olvides de pasar por el Gimnasio para practicar algunos ejercicios!



¡clac!  
¡clac!

**Cálculo mental**

Sumar 2. Yo digo  $15 + 2$  y tú escribes 17:  $15 + 2$ ,  $17 + 2$ ,  $16 + 2$ ,  $13 + 2$ ,  $18 + 2$ ,  $21 + 2$ .

17

2. Coloca los números y suma:

$45 + 14$	$31 + 16$	$32 + 5$	$4 + 43$																																
D U	D U	D U	D U																																
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	4	5							<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>								
4	5																																		

3. Suma:

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

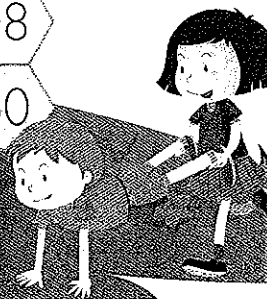
.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

4. Colorea el camino contando de 2 en 2:

0	15	4	6	8	12	15	16	17	18	38	46	48
2		5	9	10	9	26	28	10	38	49	48	
12				10		26	30	10	41	44	32	
3	14	8	12	7	25	13	30	22	42	44	46	
10			14		22	17	32	25	42	20	48	
15		12		15	27	34	25	40	20	48		
11	3	7	16	18	20	11	36	40	39	48		
				18	15	23	36	38	39	50		





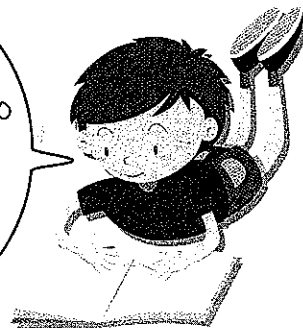
**12.** Suma tres números de una cifra:

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ +1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$\begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline 6+1 \\ \hline \end{array}$

Suma dos números y añade el otro.



$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

**13.** ¿Cuánto falta para sumar 20?

$18 + \dots = 20$

$17 + \dots = 20$

$15 + \dots = 20$

$16 + \dots = 20$

$14 + \dots = 20$

$19 + \dots = 20$



25. Escribe el signo > o < que corresponda:

30 > 3

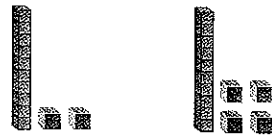
30 es mayor que 3.

12 < 25

12 es menor que 25.



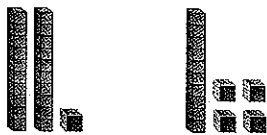
25 > 23



12 < 14



23 < 31



21 < 14

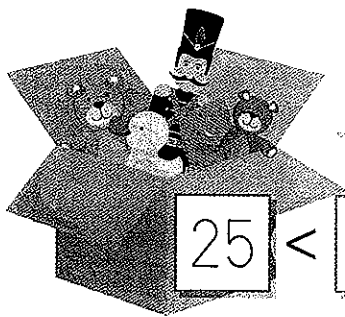


25 < 40



23 < 25

26. Ordena de menor a mayor:



~~32~~ 59 51 ~~25~~ 49 37 45 55



25 < 32 <  <  <  <  <  <

¡No te olvides de pasar por el Gimnasio para practicar algunos ejercicios!



Sumar 3. Yo digo 4 + 3 y tú escribes 7: 4 + 3, 6 + 3, 5 + 3, 3 + 3, 1 + 3, 2 + 3.

7							
---	--	--	--	--	--	--	--

27. Lee y completa:

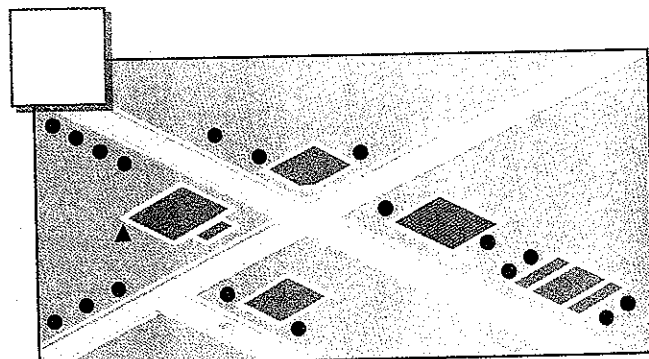
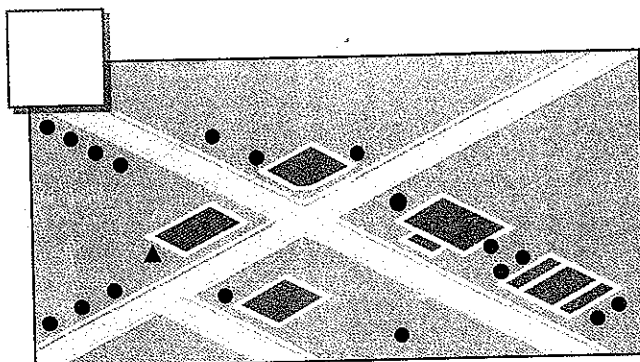
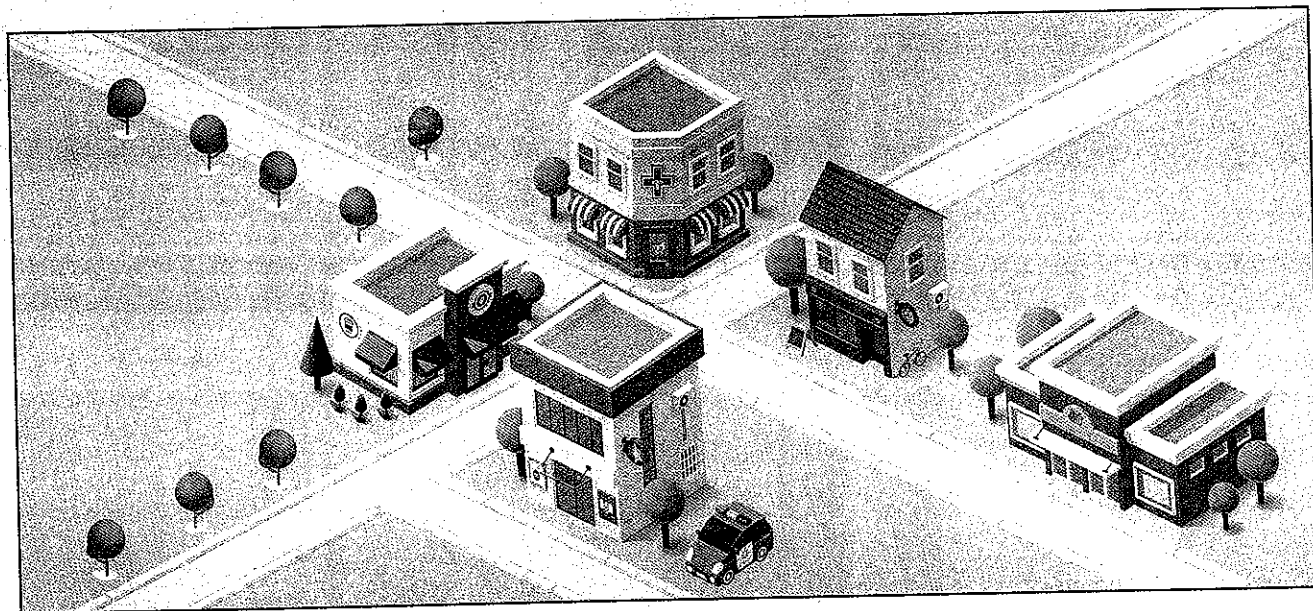
Soy Juan y tengo 12 años.

Soy Rosa y tengo 9 años.

Soy Sara y tengo 4 años.

- Rosa es mayor que \_\_\_\_\_
- Rosa es menor que \_\_\_\_\_
- Juan es mayor que \_\_\_\_\_  
y \_\_\_\_\_

28. Marca el plano correcto. Explica tu elección:

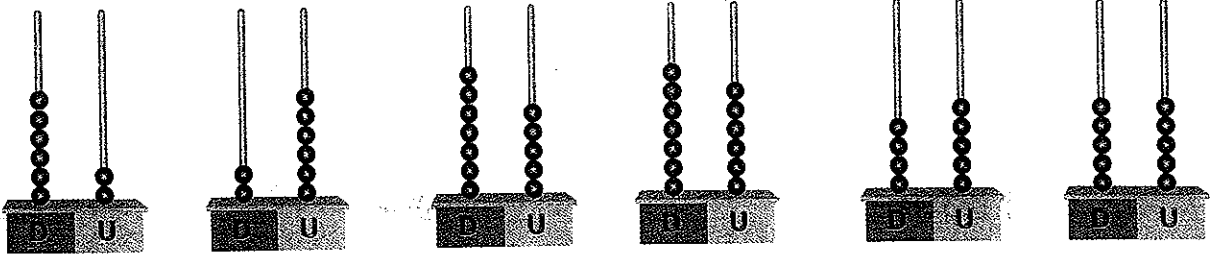
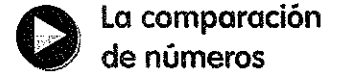








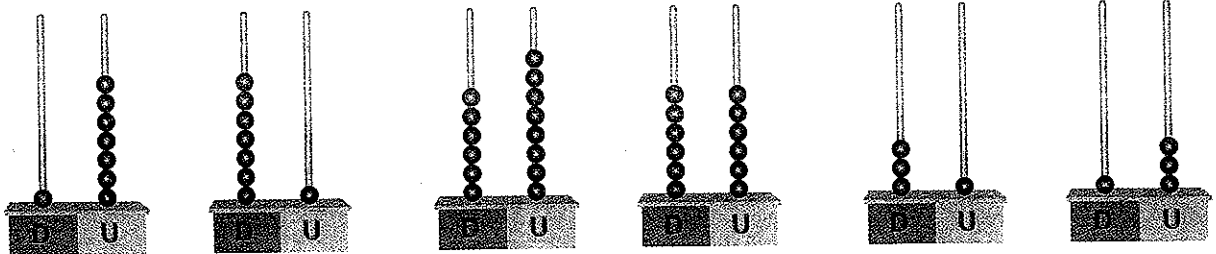
12. Escribe el signo  $>$  o  $<$ :



62  26

75  76

45  55

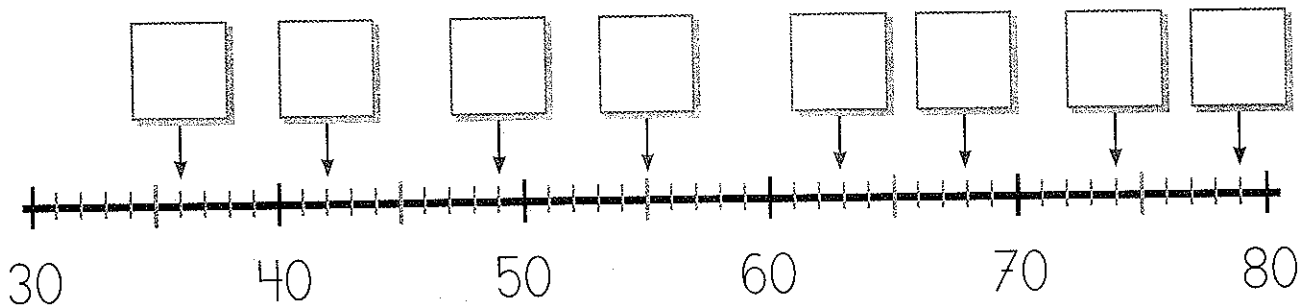


17  71

68  66

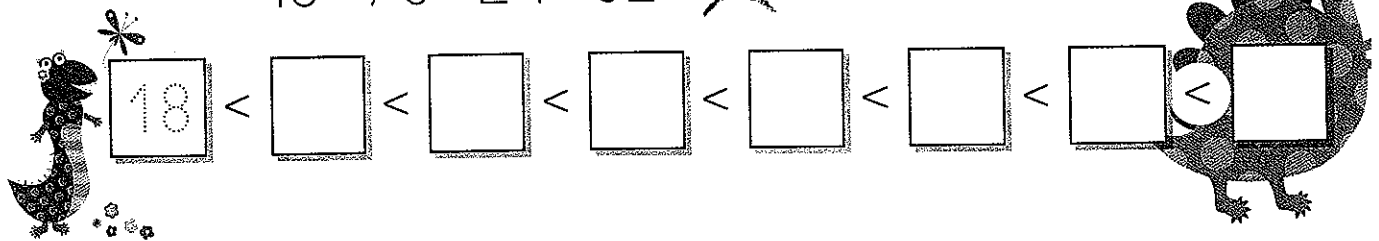
31  13

13. Escribe el número que corresponda:



14. Ordena de menor a mayor:

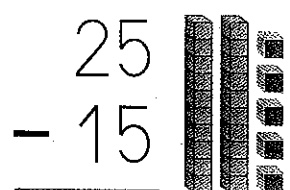
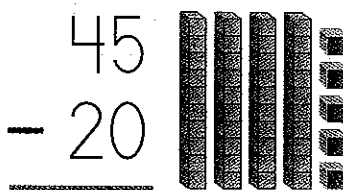
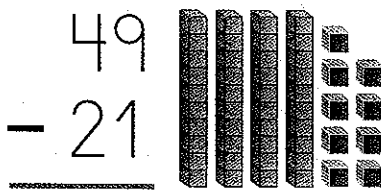
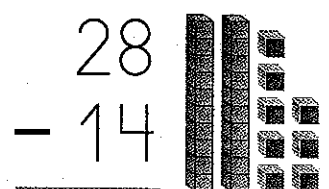
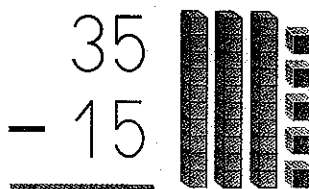
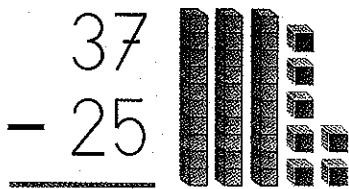
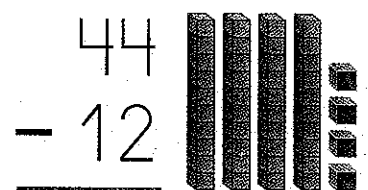
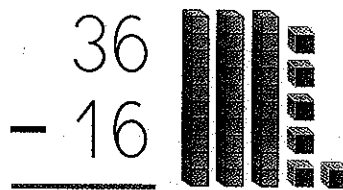
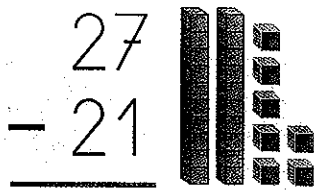
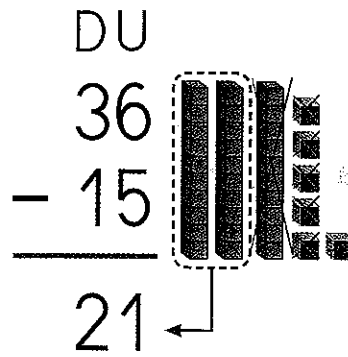
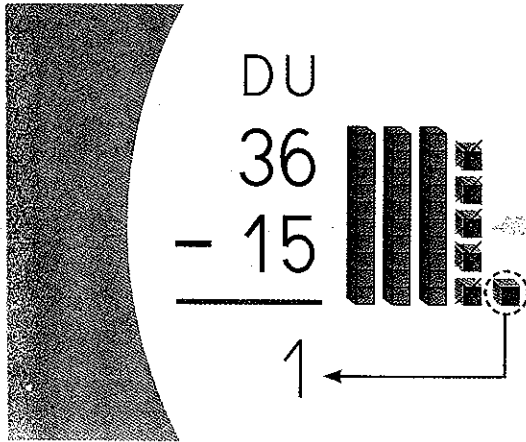
48 75 29 62 ~~18~~ 79 37 38





# 15. Resta números de dos cifras:

Restar con regletas



Series decrecientes. Yo digo 38 y tú continúas 37, 36, 35, 34...: 38, 50, 46, 29, 34, 21.

16. Resta contando hacia arriba:

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline 5 \end{array}$$

De 2 a 7  
van 5.

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline 25 \end{array}$$

De 3 a 5  
van 2.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

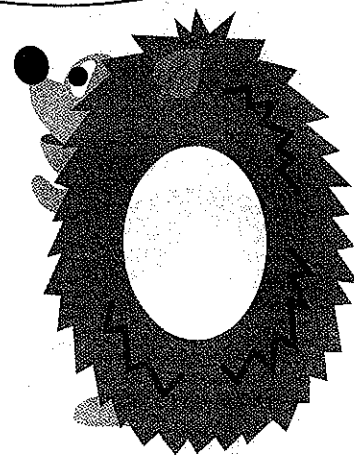
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 03 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

.....

Si no hay decenas,  
pon un cero.



17. Completa las sumas:

6

$$4 + 2$$

$$3 + \dots$$

$$5 + \dots$$

$$2 + \dots$$

7

$$6 + \dots$$

$$4 + \dots$$

$$3 + \dots$$

$$5 + \dots$$

8

$$4 + \dots$$

$$5 + \dots$$

$$8 + \dots$$

$$6 + \dots$$

9

$$1 + \dots$$

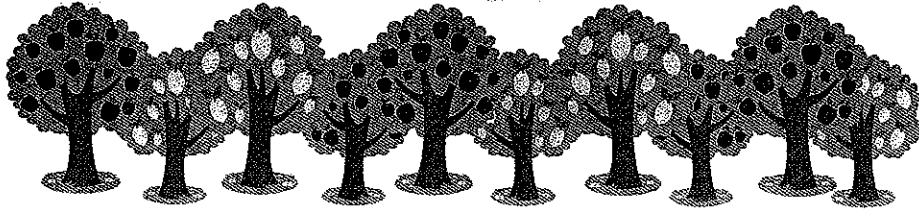
$$3 + \dots$$

$$5 + \dots$$

$$7 + \dots$$

18. Elige la operación y resuelve:

Hay 26 manzanos y 32 limoneros.  
¿Cuántos árboles hay en total?



En total hay ..... árboles.

	D	U
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

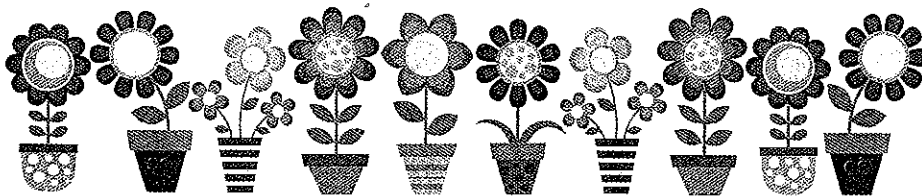
Había 41 mariposas y se van 21.  
¿Cuántas mariposas quedan?



Quedan ..... mariposas.

	D	U
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

Había 12 macetas de flores y traen otras 6.  
¿Cuántas hay ahora?

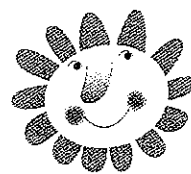


Ahora hay ..... macetas.

	D	U
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

19. Resuelve:

En un jardín hay 35 flores rojas y 24 azules. ¿Cuántas flores hay en total?

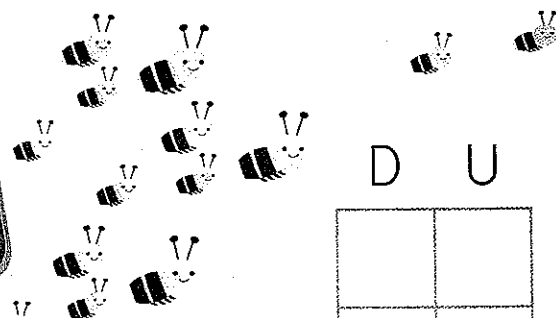


D U




Hay ..... flores.

En el jardín había 47 abejas. Se marchan 25. ¿Cuántas abejas quedan?



D U

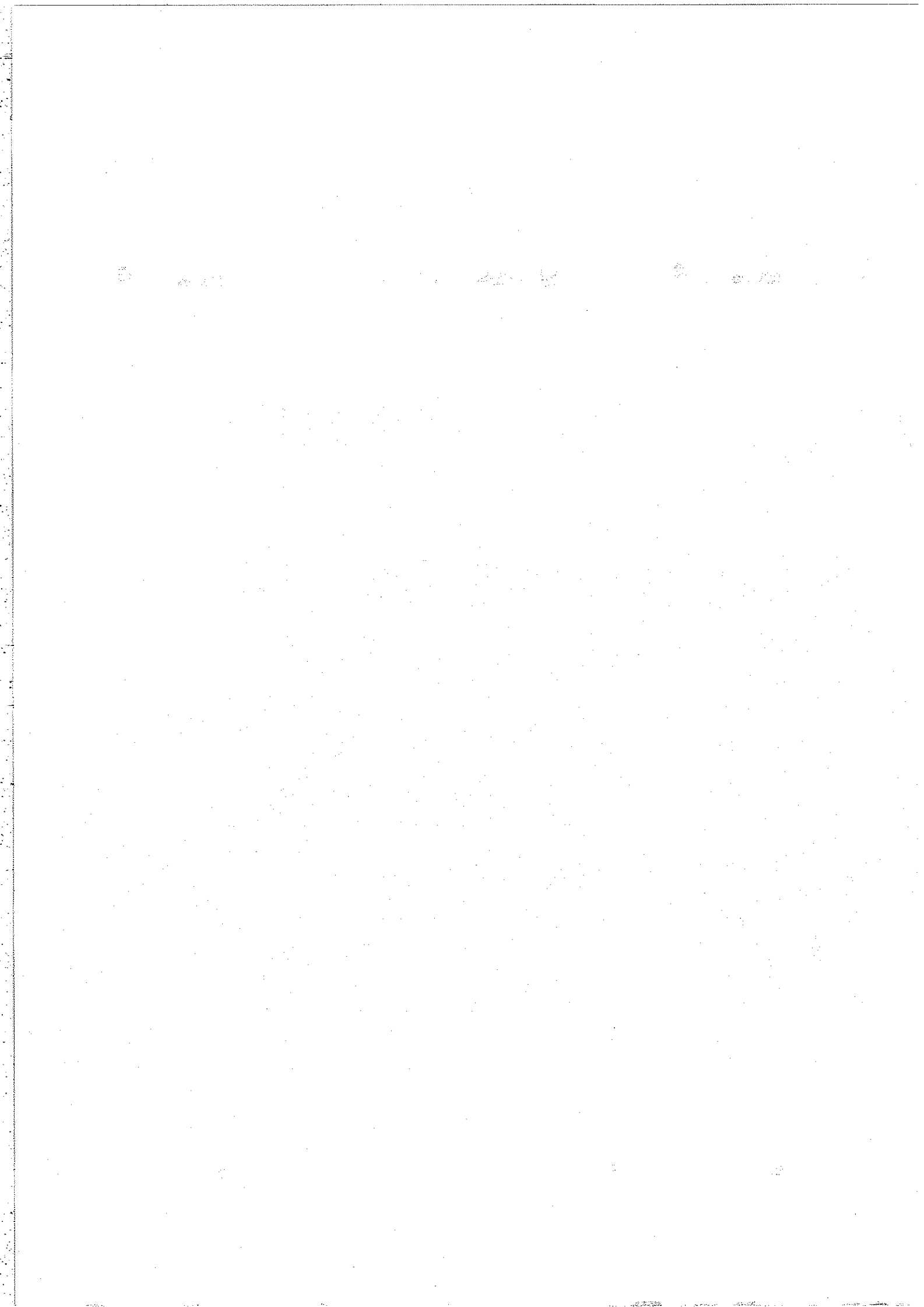

Quedan ..... abejas.

Pedro tiene 68 euros. Si gasta 23 euros, ¿cuánto dinero le quedará?

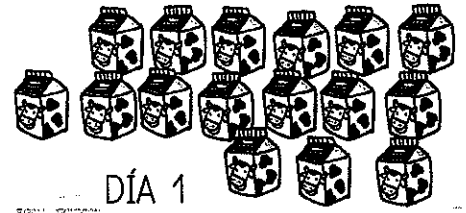
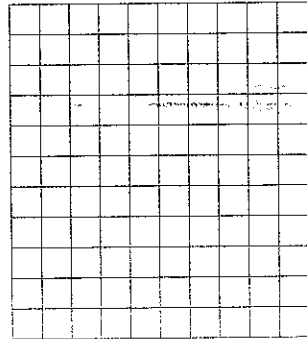


D U


Le quedarán ..... euros.



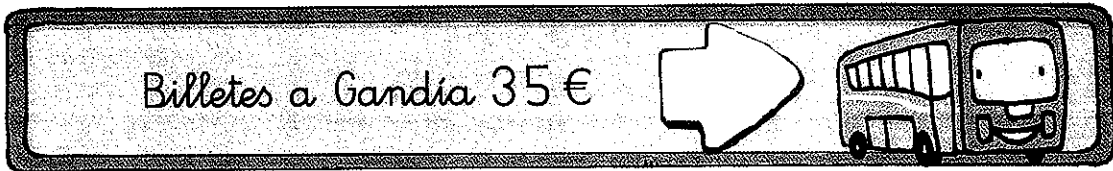
- 83 Observa los cartones de leche que se consumen en el comedor escolar en dos días. ¿Cuántos cartones de leche se consumen entre los dos días?



Respuesta:

Se consumen

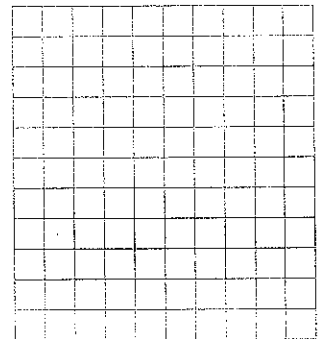
- 84 Álvaro tiene 36 € para un billete de autobús a Gandía y Lola 22 €.



- Si Álvaro compra el billete, ¿cuánto le sobra?

Respuesta:

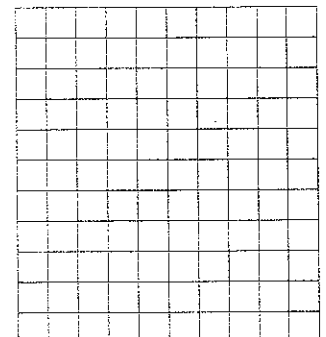
Le sobra



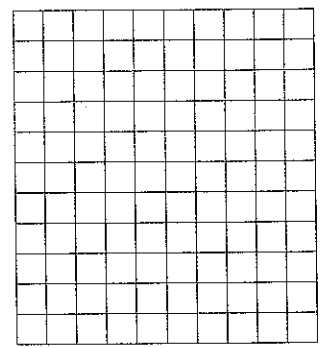
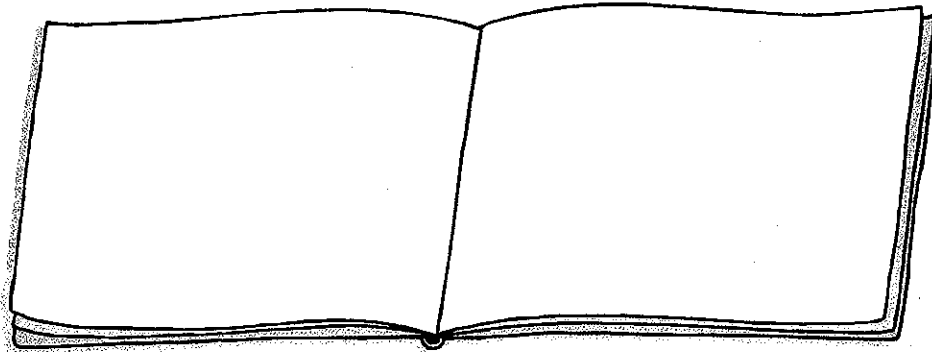
- ¿Cuánto le falta a Lola para comprarlo?

Respuesta:

Le faltan



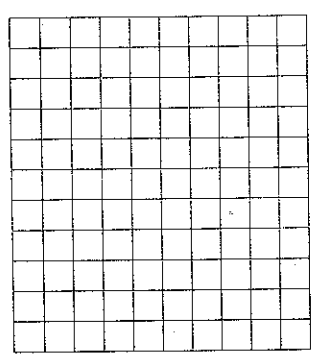
80 Mi hermano tiene 5 cromos y yo tengo 3 cromos. Dibuja en el álbum los cromos que tenemos entre los dos. Luego, escribe el resultado.



Respuesta:

Hemos combinado

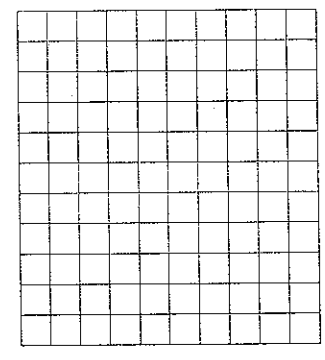
81 Mi abuelo le ha regalado a mi abuela un ramo de flores con 17 margaritas blancas y 22 margaritas amarillas. ¿Cuántas margaritas tiene el ramo?



Respuesta:

Tiene

82 En un CD tengo 29 canciones. Ya he escuchado 17. ¿Cuántas canciones me quedan por escuchar?



Respuesta:

Me quedan