

1. Lee y completa las sumas:

veinte

$$20 + 0 = 20$$

veinticinco

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

veintiuno

$$20 + 1 = 21$$

veintiséis

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

veintidós

veintisiete

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

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

veintitrés

veintiocho

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

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

veinticuatro

veintinueve

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

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

2. Escribe el número anterior y el posterior:

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

	25	
--	----	--

	23	
--	----	--

	27	
--	----	--

	21	
--	----	--

	26	
--	----	--

3. ¿Cuántas decenas y unidades hay?



1 decena y
9 unidades

D	U
1	9

8
9
10
12
15
18
20
21
24
26
30



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

D	U



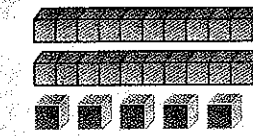
..... decenas y
..... unidades

D	U



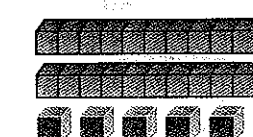
..... decenas y
..... unidades

D	U



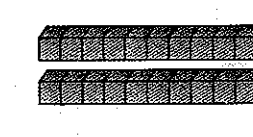
..... decenas y
..... unidades

D	U



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

D	U



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

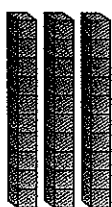
D	U

9. Realiza las sumas y escribe:

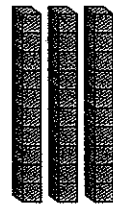


$$30 + 0 = \dots$$

treinta

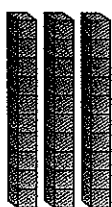


$$30 + 1 = \dots$$



$$30 + 2 = \dots$$

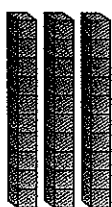
treinta y uno



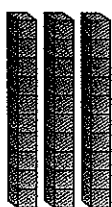
$$30 + 3 = \dots$$



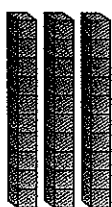
$$30 + 4 = \dots$$



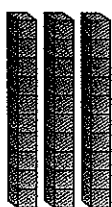
$$30 + 5 = \dots$$



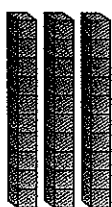
$$30 + 6 = \dots$$



$$30 + 7 = \dots$$



$$30 + 8 = \dots$$

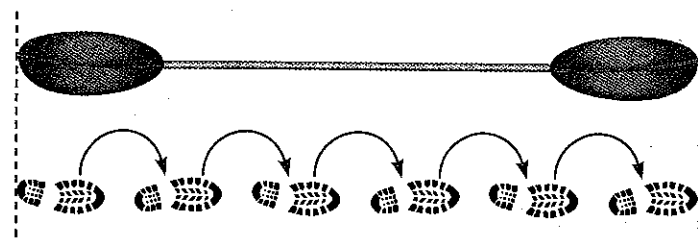
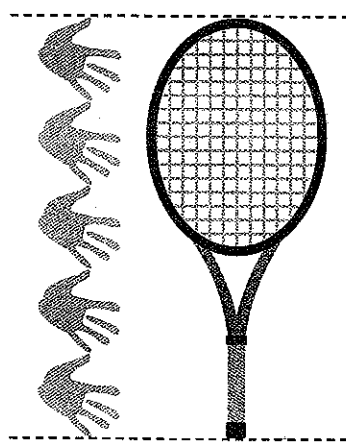
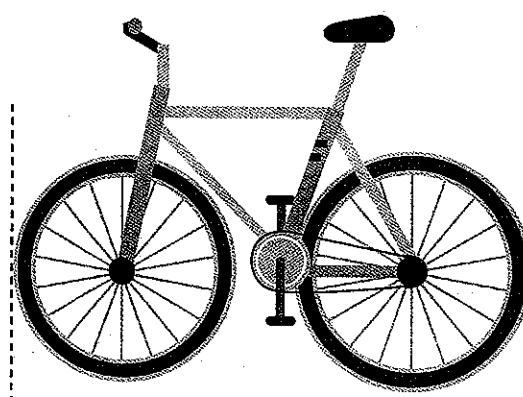
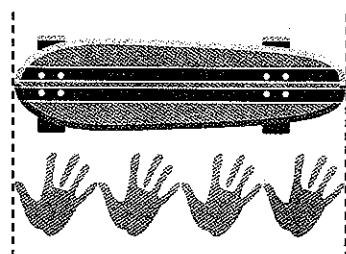


$$30 + 9 = \dots$$

17. ¿Cuánto mide?



Medidas
de longitud





1. Completa las decenas:

10 diez



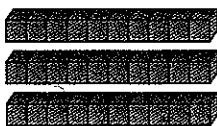
1 decena

20 veinte



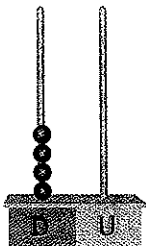
..... decenas

30 treinta



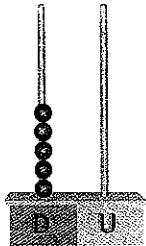
..... decenas

40 cuarenta



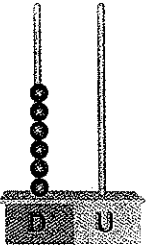
..... decenas

50 cincuenta



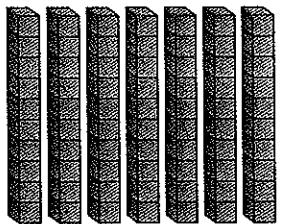
..... decenas

60 sesenta



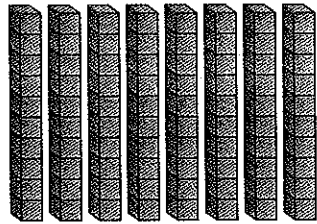
..... decenas

70 setenta



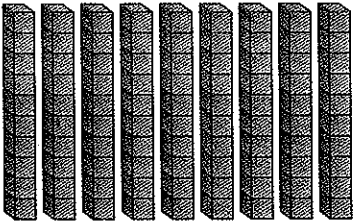
..... decenas

80 ochenta



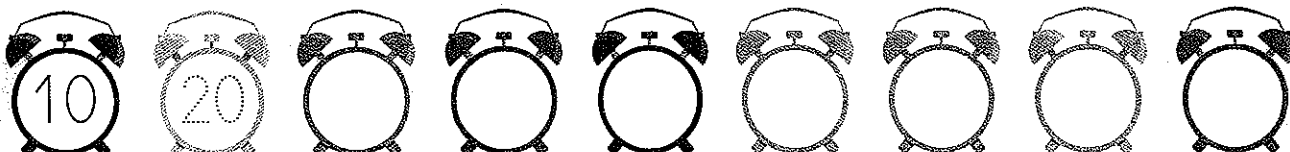
..... decenas

90 noventa



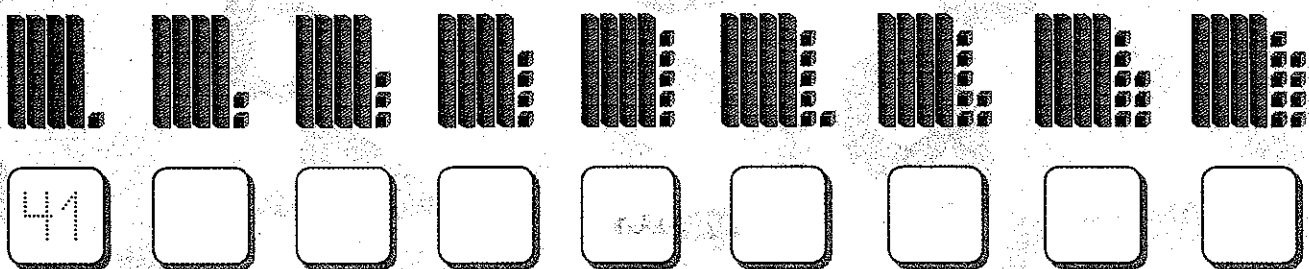
..... decenas

2. Cuenta de 10 en 10:



88 ochenta y ocho

3. Números del 41 al 49:



4. Escribe la suma:

cuarenta y dos

$$40 + 2 = \dots$$

cuarenta y cinco

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

cuarenta y tres

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



cuarenta y seis

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

cuarenta y nueve

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

cuarenta y ocho

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

5. Suma:

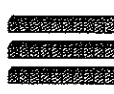
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

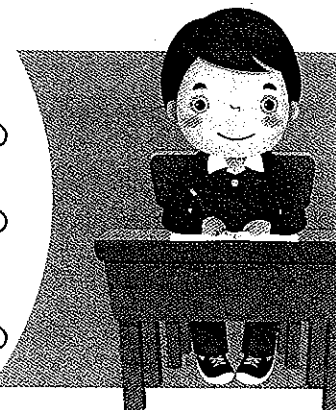
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

9. Suma las decenas:



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



20	40	80	50	60
$+ 20$	$+ 50$	$+ 10$	$+ 30$	$+ 10$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

.....

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	
--	----	--

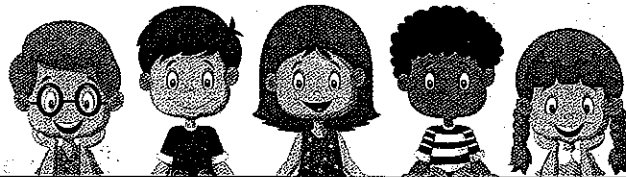
	50	
--	----	--



Ponte a prueba!

Ej 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

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

Sumas con regletas



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

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

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

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

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

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

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



2. Coloca los números y suma:

$$45 + 14$$

$$31 + 16$$

$$32 + 5$$

$$4 + 43$$

D U

D U

D U

D U

4	5

3. Suma:

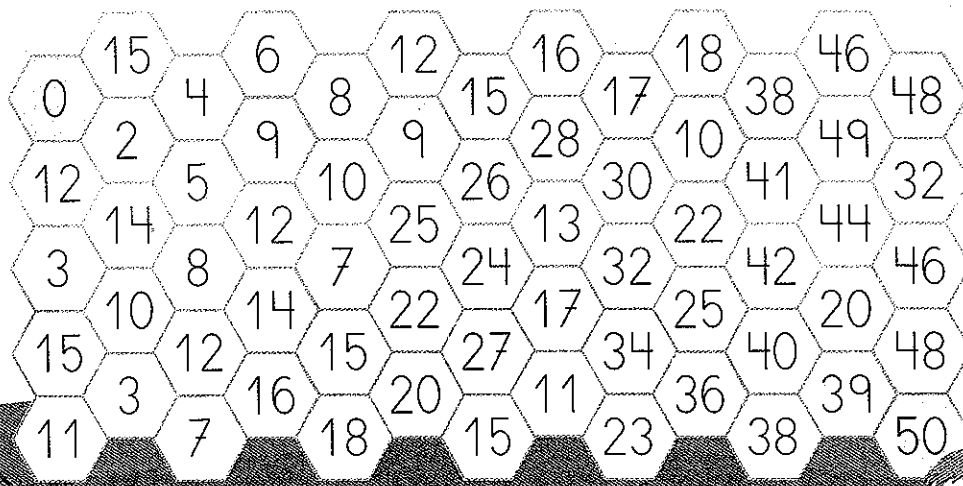
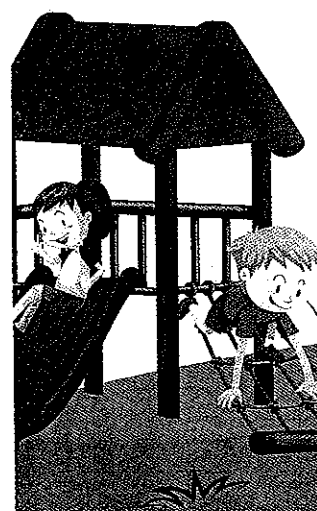
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

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

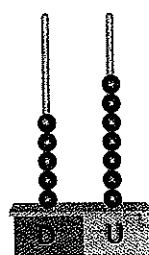
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

4. Colorea el camino contando de 2 en 2:



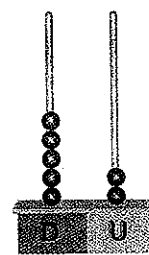
5. Cuenta y escribe:



..... decenas unidades

D U

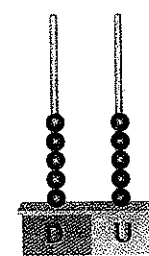
38



..... decenas unidades

D U

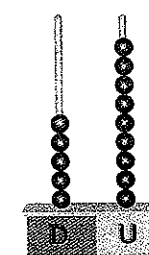
41



..... decenas unidades

D U

50



..... decenas unidades

D U

58

6. Suma:

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

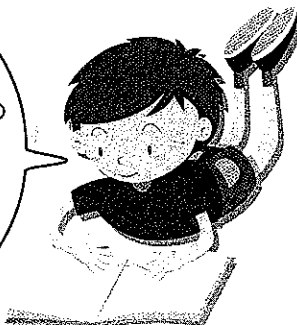
12. Suma tres números de una cifra:

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

$6 > \boxed{6}$

$6 + 1 = \boxed{6+1}$

Suma
dos números
y añade
el otro.



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

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

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

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

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

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

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

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

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:



Los signos
< y >



$$30 > 3$$

30 es mayor que 3.



$$12 < 25$$

12 es menor que 25.



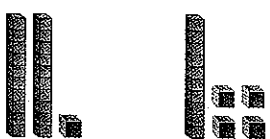
$$25 \boxed{>} 23$$



$$12 \boxed{<} 14$$



$$23 \boxed{<} 31$$



$$21 \boxed{<} 14$$

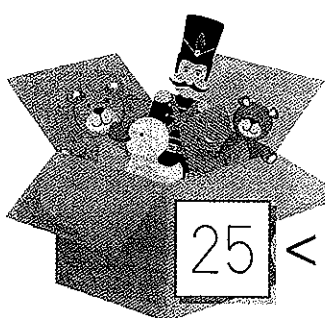


$$25 \boxed{<} 40$$



$$23 \boxed{<} 25$$

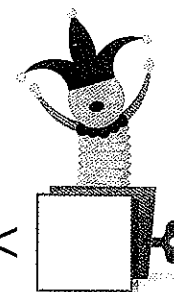
26. Ordena de menor a mayor:



~~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:

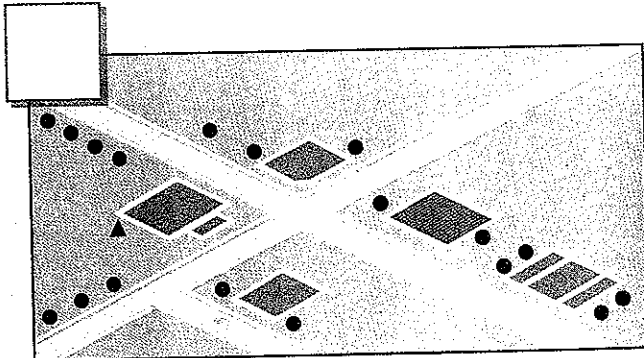
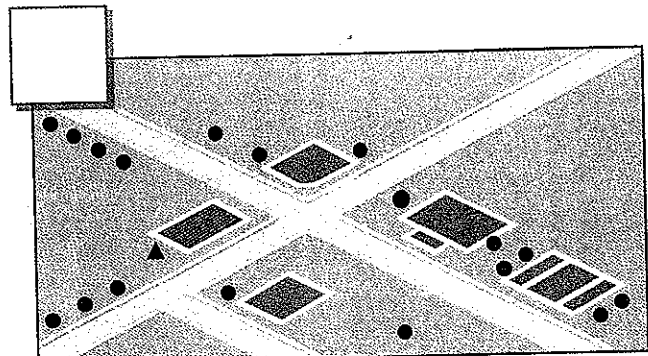
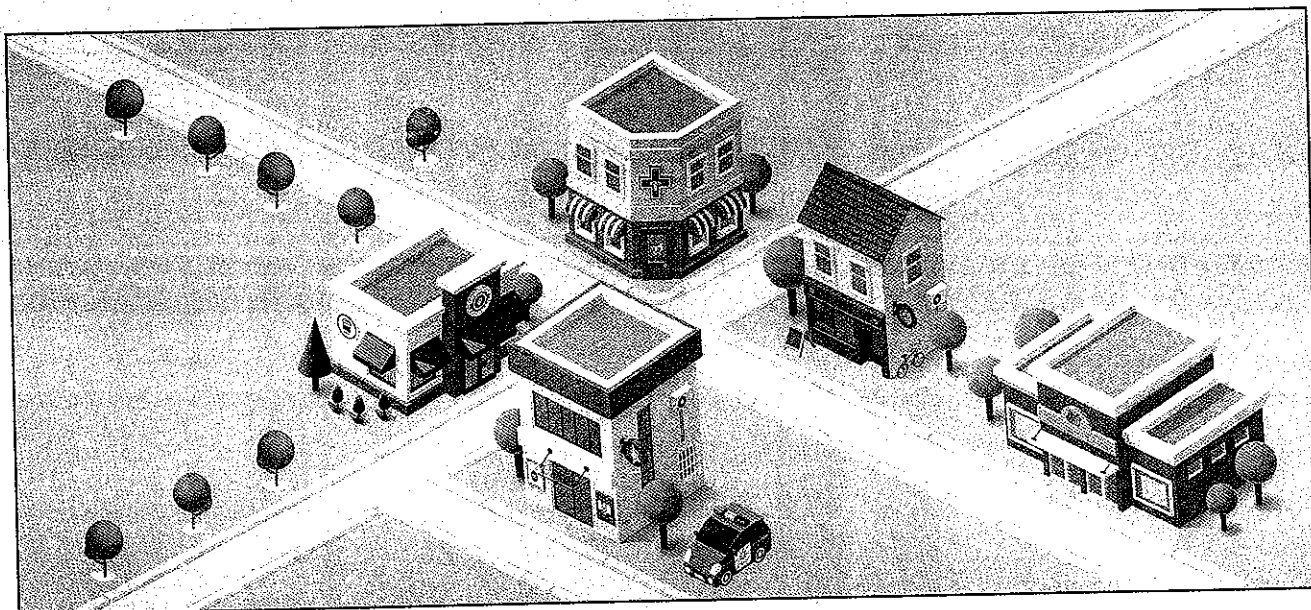
- Rosa es mayor que _____
- Rosa es menor que _____
- Juan es mayor que _____
y _____

Soy Juan
y tengo
12 años.

Soy Rosa
y tengo 9
años.

Soy Sara
y tengo 4
años.

28. Marca el plano correcto. Explica tu elección:



1. Cuenta y escribe:

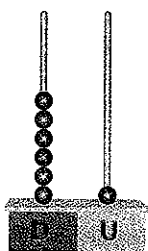


..... decenas unidades

cinquenta y dos

D U

50
51
52



..... decenas unidad

cinquenta y seis

D U

56

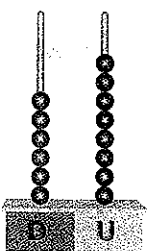


..... decenas unidades

cinquenta y nueve

D U

59



..... decenas unidades

sesenta y dos

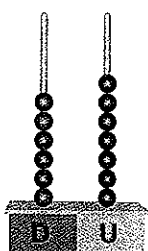
D U

62

2. Resta unidades a números de dos cifras:



$$57 - 5 = \dots$$



$$57 - 2 = \dots$$

$$67 - 4 = \dots$$

$$67 - 6 = \dots$$

69

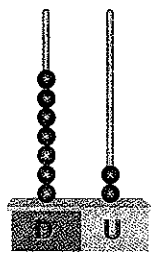


6. Cuenta y escribe:



7 decenas unidades

D U



..... decenas unidades

D U



..... decenas unidades

D U



..... decenas unidades

D U

60

61

62

65

68

73

79

80

7. Resta unidades a números de dos cifras:



$$67 - 7 = \dots$$



$$67 - 2 = \dots$$

$$76 - 5 = \dots$$

$$76 - 4 = \dots$$

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



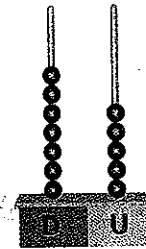
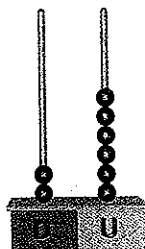
12. Escribe el signo $>$ o $<$:



La comparación
de números



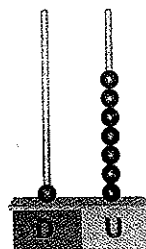
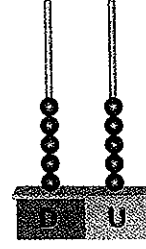
$62 \boxed{\quad} 26$



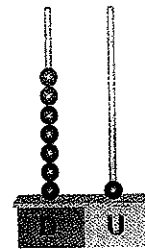
$75 \boxed{\quad} 76$



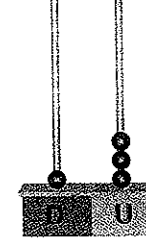
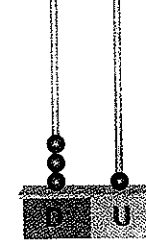
$45 \boxed{\quad} 55$



$17 \boxed{\quad} 71$



$68 \boxed{\quad} 66$



13. Escribe el número que corresponda:

30

40

50

60

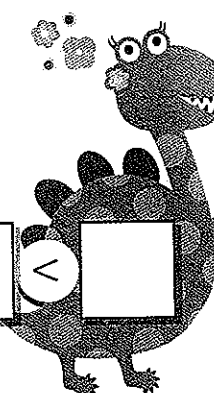
70

80

14. Ordena de menor a mayor:

48 75 29 62 ~~78~~ 79 37 38





15. Resta números de dos cifras:



Resta con regletas

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 36 \\ - 15 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 36 \\ - 15 \\ \hline 21 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

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.

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

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

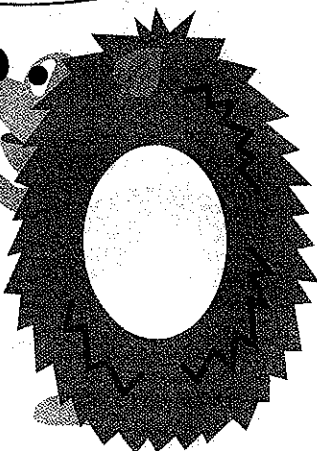
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 35 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

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

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

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

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

$4 + \dots$
$5 + \dots$
$8 + \dots$
$6 + \dots$

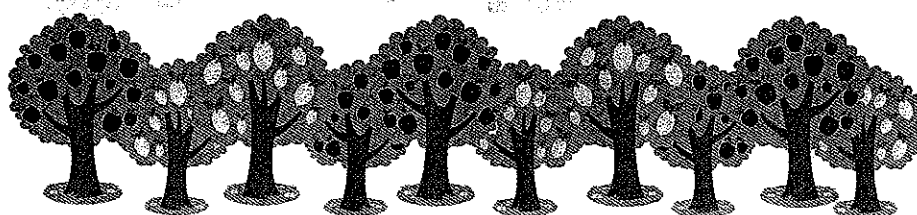
9

$1 + \dots$
$3 + \dots$
$5 + \dots$
$7 + \dots$

18. Elige la operación y resuelve:

Hay 26 manzanos y 32 limoneros.

¿Cuántos árboles hay en total?



D U

En total hay árboles.

Había 41 mariposas y se van 21.

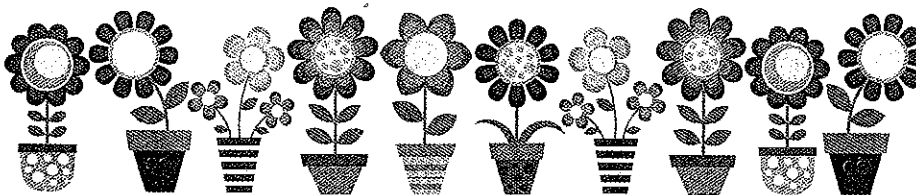
¿Cuántas mariposas quedan?



D U

Quedan mariposas.

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



D U

Ahora hay macetas.

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

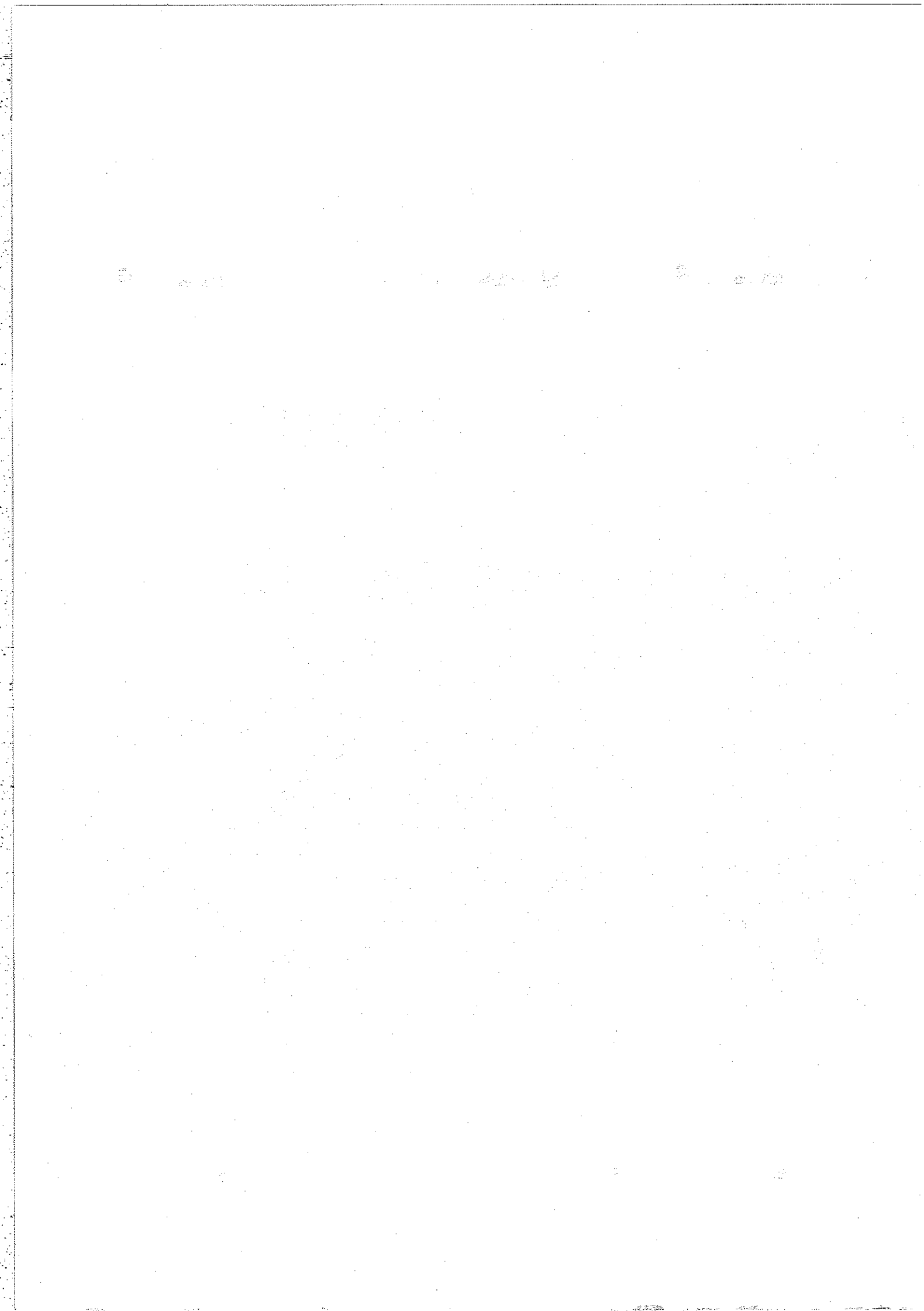
Quedan abejas.

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

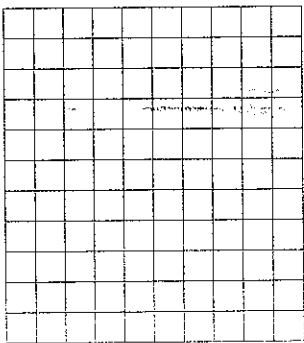


D U

Le quedarán euros.



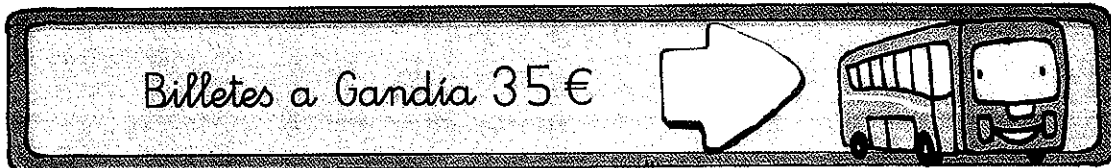
- 83) Observa los cartones de leche que se consumen en el comedor escolar en dos días. ¿Cuántos cartones de leche se consumen entre los dos días?



Respuesta:

Se consumen

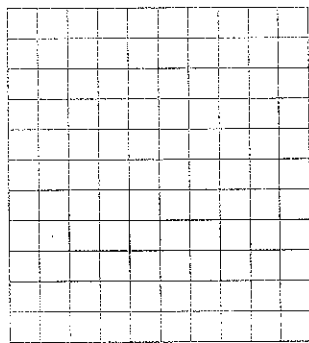
- 84) Álvaro tiene 36 € para un billete de autobús a Gandia y Lola 22 €.



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

Respuesta:

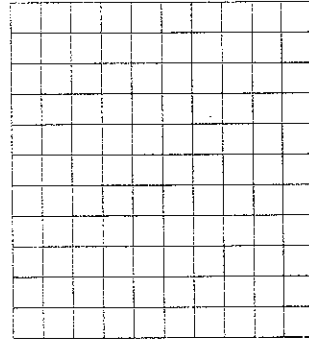
Le sobra



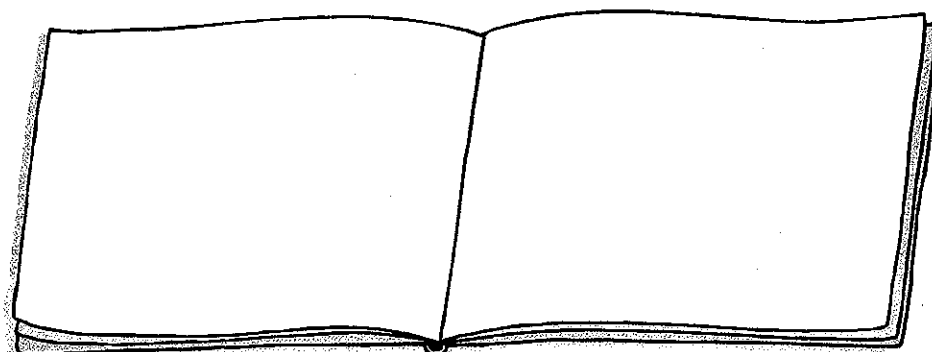
- ¿Cuánto le falta a Lola para comprarlo?

Respuesta:

Le faltan

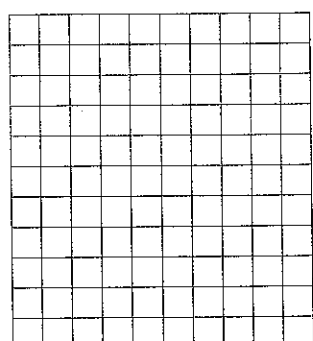


- 80 Mi hermano tiene 5 cromos y yo tengo 3 cromos. Dibuja en el álbum los cromos que tenemos entre los dos. Luego, escribe el resultado.

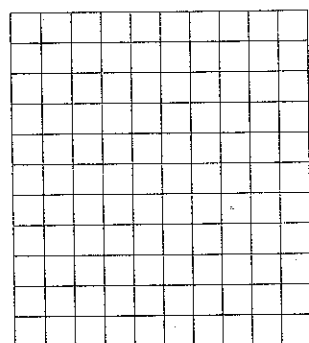


Respuesta:

Hemos combinado



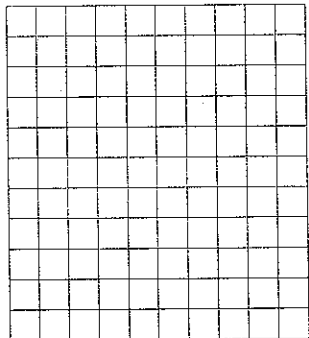
- 81 Mi abuelo le ha regalado a mi abuela un ramo de flores con 17 margaritas blancas y 22 margaritas amarillas. ¿Cuántas margaritas tiene el ramo?



Respuesta:

Tiene

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



Respuesta:

Me quedan