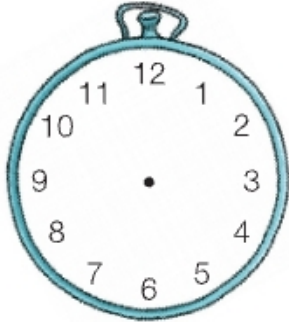
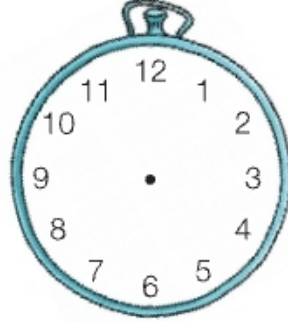


1 Dibuja la hora en cada reloj.

Las 9 y media.



Las 5.



Las 6 y media.



2 ¿A qué hora hace Ana cada cosa? Observa y completa.



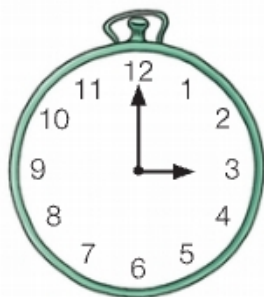
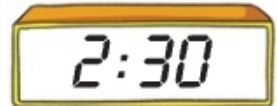
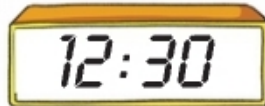
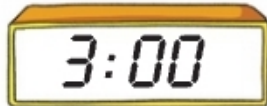
- Se despierta a las 8 en punto de la
- Juega a las                      de la

3 Completa la serie.

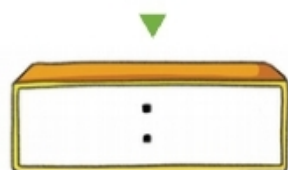
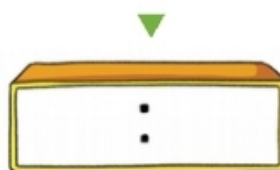
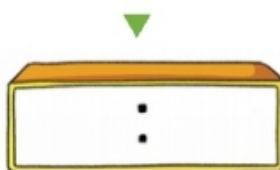
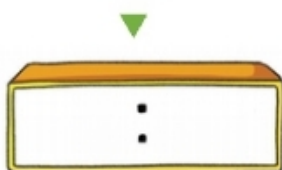


## FICHA 3

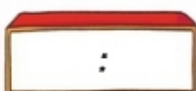
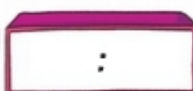
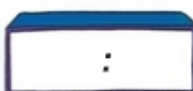
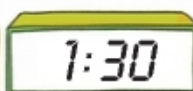
1 Une los relojes que marcan la misma hora.



2 Completa los relojes digitales para que marquen la misma hora.



3 Completa la serie.



1 Calcula y completa.

1 hora antes				1 hora después
:	◀	11:30	▶	:
:	◀	8:00	▶	:
:	◀	3:30	▶	:

2 Rodea los relojes con el color que corresponda.

✎ Las 2.     
 ✎ Las 7 y media.     
 ✎ Las 11.     
 ✎ Las 12 y media.


1 Calcula y colorea cada torre del color que corresponda.

10 

11 

12 

13 

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

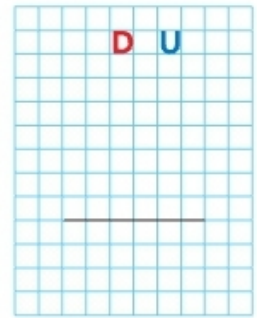


## 1 Resuelve.

- Ana tiene 25 gusanos de seda. Santiago tiene 13 gusanos más que Ana. ¿Cuántos gusanos de seda tiene Santiago?



OPERACIÓN

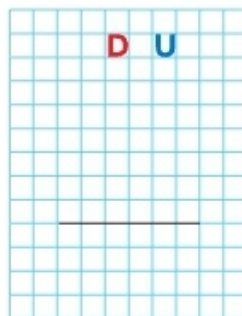


SOLUCIÓN

Santiago tiene

- Felisa tiene 12 años. Raquel tiene 7 años más que ella. ¿Cuántos años tiene Raquel?

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

Raquel tiene

Resuelvo un acertijo matemático



1 Piensa y escribe V (verdadero) o F (falso).

- Alberto es quien más cromos tiene.
- Juan es el que tiene menos cromos.
- Rocío tiene menos cromos que Juan.

2 Une.

Alberto

Rocío

Juan

20 cromos

70 cromos

40 cromos

3 ¿Cuántos cromos deberías tener tú para ser quien más cromos tiene? Marca.

- 30 cromos
- 60 cromos
- 90 cromos

1 Calcula las sumas. Después, colorea las operaciones del color de su fruto.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 12 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 55 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

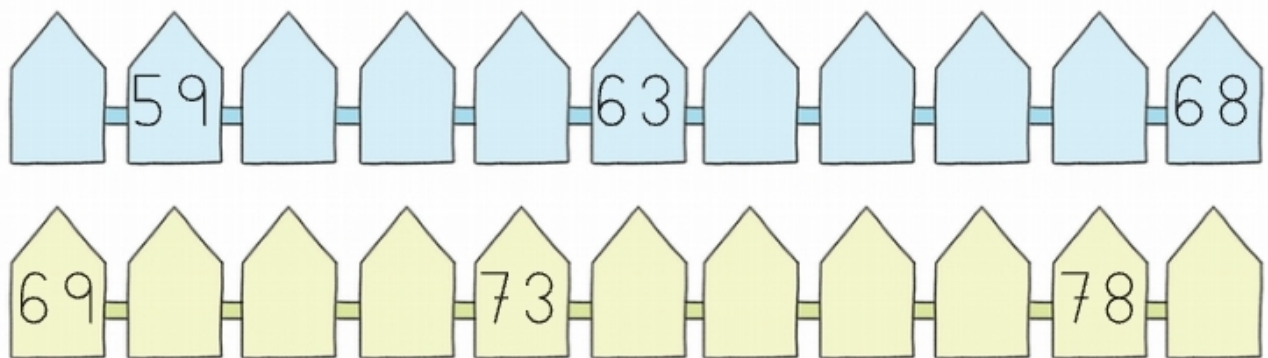

1 Completa.

4 decenas y 3 unidades ►  +  =

6 decenas y 4 unidades ►  +  =

7 decenas y 7 unidades ►  +  =

2 Escribe los números que faltan.



3 Piensa y escribe.

Tres números cuya cifra de las decenas es 5.

Tres números cuya cifra de las decenas es 7.

Tres números cuya cifra de las unidades es 9.

Tres números cuya cifra de las unidades es 0.



## FICHA 3

1 Resta.

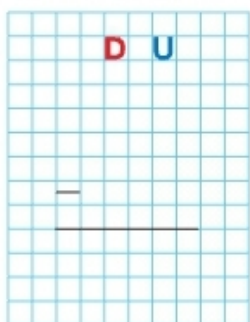
$$\begin{array}{r} 38 \\ -24 \\ \hline \square \end{array}$$

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

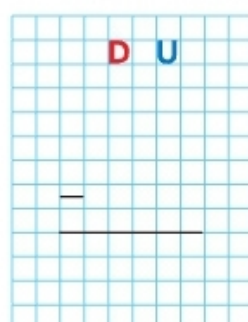
$$\begin{array}{r} 76 \\ -55 \\ \hline \square \end{array}$$

2 Repasa las restas y tacha lo que está mal en el resultado. Después, escríbelas corregidas.

$$\begin{array}{r} 46 \\ -20 \\ \hline 24 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 49 \\ -41 \\ \hline 18 \end{array}$$



3 ¿Qué números faltan? Piensa y completa.

$\begin{array}{r} 58 \\ - \square \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - \square \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - \square \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - \square \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - \square \\ \hline 22 \end{array}$
---	---	---	---	---

1 Coloca los números y calcula.

$58 - 36$

$47 - 12$

$69 - 31$

$75 - 63$

D U 58 — _____	D U — _____	D U — _____	D U — _____
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

2 Imagina el resultado y rodea. Después, resta y comprueba.



Resultado mayor que 20.



Resultado menor que 20.

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

3 Resuelve el problema.

Un autobús tiene 55 asientos para pasajeros. Están ocupados 32.  
¿Cuántos asientos libres quedan?

OPERACIÓN

D U _____ _____
-----------------------

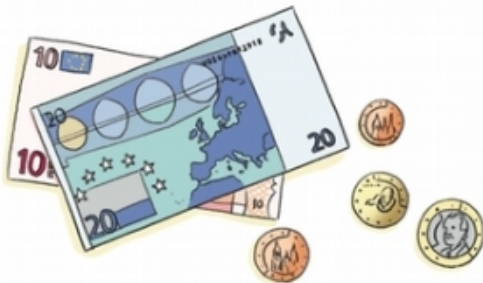
SOLUCIÓN

Quedan

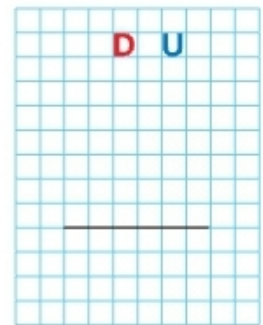
1 Resuelve.

- Andrés pagó en la tienda 33 euros y Ángela pagó 12 euros menos que Andrés. ¿Cuántos euros pagó Ángela?

Andrés ►       Ángela ►



OPERACIÓN



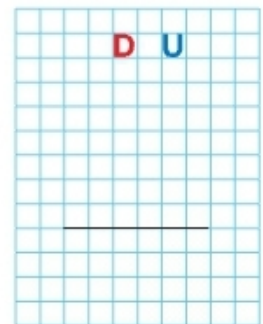
SOLUCIÓN

Pagó

- El papá de Aurora tiene 48 años y su madre 5 años menos. ¿Qué edad tiene la mamá de Aurora?

papá ►   
 mamá ►

OPERACIÓN



SOLUCIÓN

Tiene

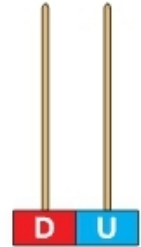




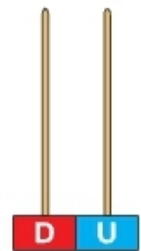
# FICHA 1

1 Completa y dibuja en el ábaco.

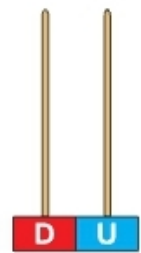
81 ►  decenas y  unidad  
 +  =



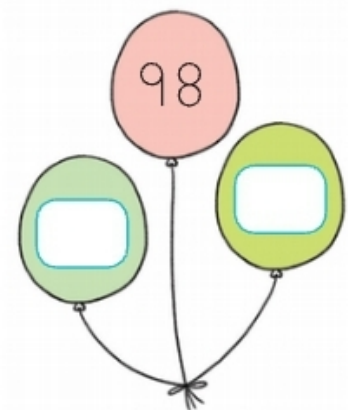
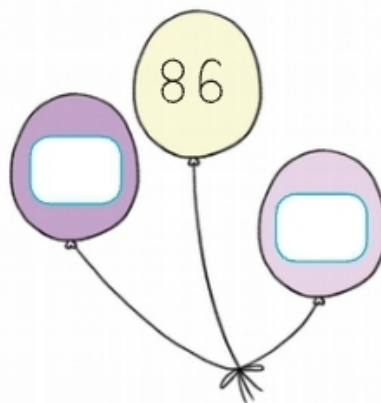
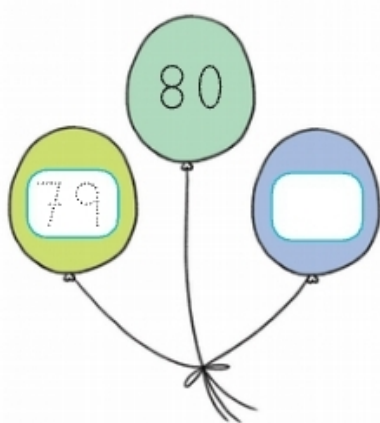
87 ►  decenas y  unidades  
 +  =



95 ►  decenas y  unidades  
 +  =

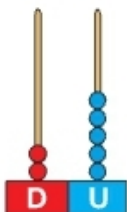


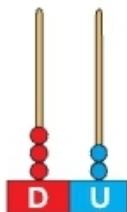
2 Escribe los números anterior y posterior.

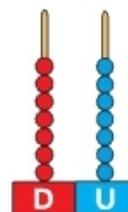


## FICHA 3

1 ¿Qué número es? Escribe en cada caso cómo se lee.


1 decena y 7 unidades ▶


4 decenas y 4 unidades ▶


6 decenas y 9 unidades ▶


9 decenas y 4 unidades ▶


2 Lee y escribe los números que correspondan.

Números mayores que 69  
y menores que 75.

▶

Números pares mayores  
que 85 y menores que 95.

▶

Números mayores que 50  
y menores que 99 cuya  
cifra de las unidades es 4.

▶

1 Compara y escribe  $>$  o  $<$ .

$85 \bigcirc 40$

$75 \bigcirc 97$

$42 \bigcirc 51$

$24 \bigcirc 25$

$66 \bigcirc 60$

$30 \bigcirc 39$

2 Escribe un número mayor o menor, según corresponda.

$23 < \square$

$\square < 10$

$12 < \square < 16$

$50 < \square$

$\square < 62$

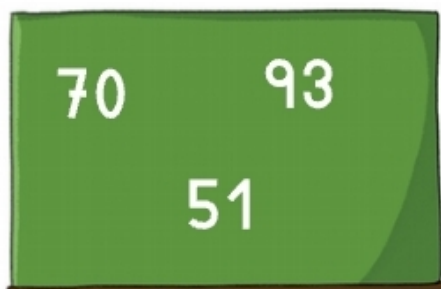
$36 < \square < 46$

$93 < \square$

$\square < 90$

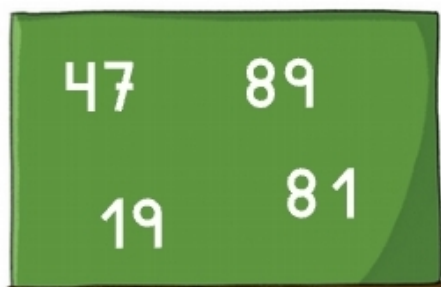
$90 < \square < 99$

3 Ordena los números.



$\triangleright \square \begin{matrix} \circlearrowright \\ > \end{matrix} \square \bigcirc \square$

$\triangleright \square \begin{matrix} \circlearrowleft \\ < \end{matrix} \square \bigcirc \square$



$\triangleright \square \begin{matrix} \circlearrowright \\ > \end{matrix} \square \bigcirc \square \bigcirc \square$

$\triangleright \square \begin{matrix} \circlearrowleft \\ < \end{matrix} \square \bigcirc \square \bigcirc \square$

1 Suma.

$$\begin{array}{r} \text{○} \langle 45 \rangle \text{○} \\ \text{31} \rangle \text{○} \\ + 12 \\ \hline \text{○} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \langle 24 \rangle \text{○} \\ \text{20} \rangle \text{○} \\ + 45 \\ \hline \text{○} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \rangle \text{○} \\ 23 \rangle \text{○} \\ + 30 \\ \hline \text{○} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \rangle \text{○} \\ 63 \rangle \text{○} \\ + 1 \\ \hline \text{○} \end{array}$$

2 Calcula. Después, colorea cada casa del color que corresponda.

	51
	23
	+ 12
	<hr/>
	<input type="text"/>

	21
	52
	+ 3
	<hr/>
	<input type="text"/>

	2
	27
	+ 30
	<hr/>
	<input type="text"/>



	16
	31
	+ 52
	<hr/>
	<input type="text"/>

	30
	43
	+ 23
	<hr/>
	<input type="text"/>

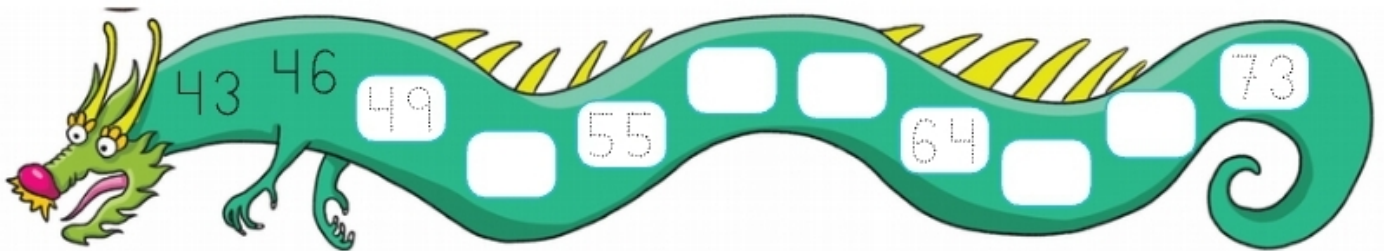
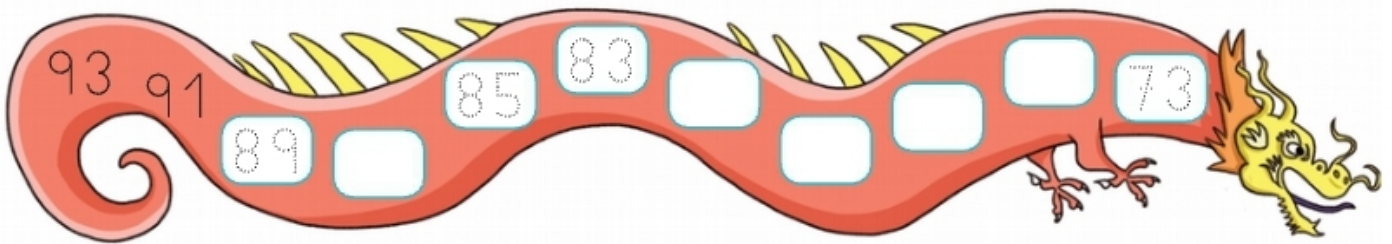
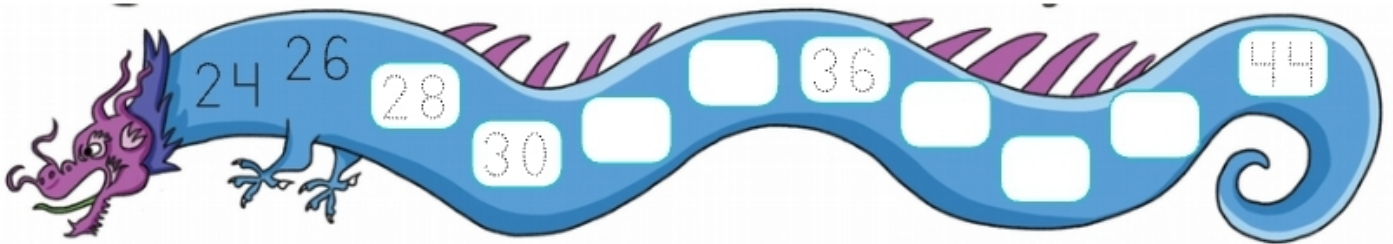
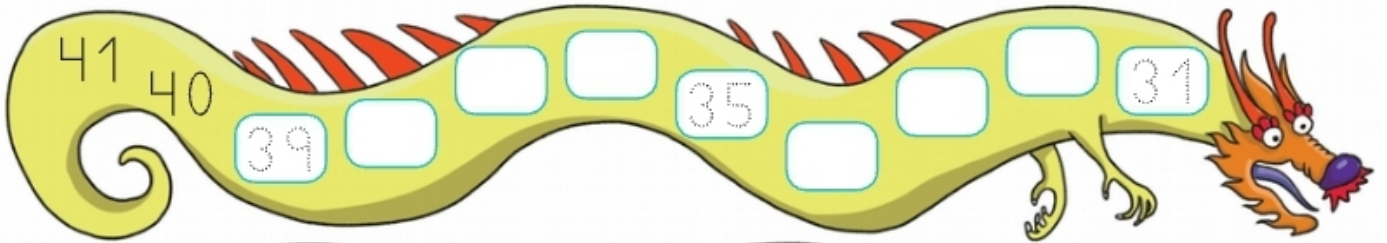
	15
	23
	+ 1
	<hr/>
	<input type="text"/>







- 1 Piensa qué número hay que sumar o restar en cada caso y completa las series.



- 2 Completa estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \square 1 \\ \hline 4\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\square \\ - \square 2 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \square 4 \\ + 30 \\ \hline 9\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \square 1 \\ + 2\square \\ \hline 89 \end{array}$$

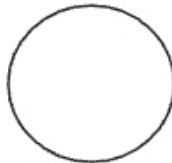
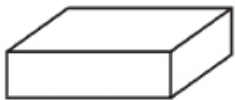
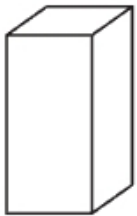
1 Colorea cada cuerpo geométrico del color que corresponda.

 cono

 prisma

 cilindro

 pirámide

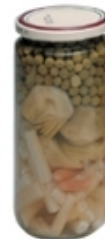


► ¿Cómo se llama el cuerpo que sobra?

2 ¿Qué cuerpos geométricos ves? Escribe sus nombres.















# FICHA 1

1 ¿Qué hora marca cada reloj? Observa y une.



Las 10 y media.

Las 7.

Las 4 en punto.

La 1 y media.

2 Dibuja en cada caso la aguja que falta.

Las 2  
en punto.



Las 8  
y media.



Las 11  
y media.



Las 6  
en punto.

