

# FICHAS DE REPASO DE MATEMÁTICAS

## Suma de tres números sin llevar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Completa y suma.

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \square \\ + 1 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 1 & 6 \end{bmatrix} \square \\ + 3 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 4 & 1 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 3 & 2 \end{bmatrix} \square \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 3 & 4 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 4 & 3 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 3 & 0 \end{bmatrix} \square \\ + 1 \quad 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 1 & 5 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 1 & 7 \end{bmatrix} \square \\ + 1 \quad 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 2 & 4 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix} \square \\ + 3 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

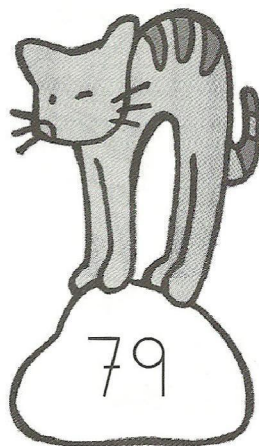
$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{bmatrix} 3 & 6 \end{bmatrix} \square \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

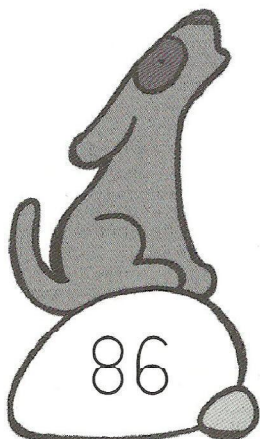
### 1. Completa y colorea.



7 decenas y 9 unidades

$$\boxed{70} + \boxed{9} = \boxed{79}$$

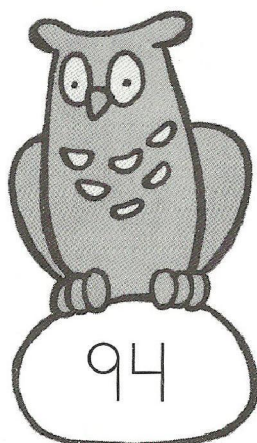
79 ► setenta y nueve



decenas y  unidades

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

86



decenas y  unidades

$$\square + \square = \square$$

## Problemas de suma o resta

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Lee, piensa si tienes que sumar o restar y resuelve.

Ángeles tenía 17 libros.  
Silvia le ha regalado 2 más.  
¿Cuántos libros tiene Ángeles al final?



Es un  
problema

de \_\_\_\_\_

Datos



\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Operación



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Solución



Tiene \_\_\_\_\_ libros.

Félix tenía 17 galletas.  
Le ha regalado 2 a María José.  
¿Cuántas galletas tiene Félix al final?



Es un  
problema

de \_\_\_\_\_

Datos



\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Operación



\_\_\_\_\_ ○ \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Solución



Tiene \_\_\_\_\_ galletas.



# Las monedas (céntimos)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. ¿Cuánto dinero es? Calcula.



$$\square + \square + \square = \square$$

$\square$  céntimos.



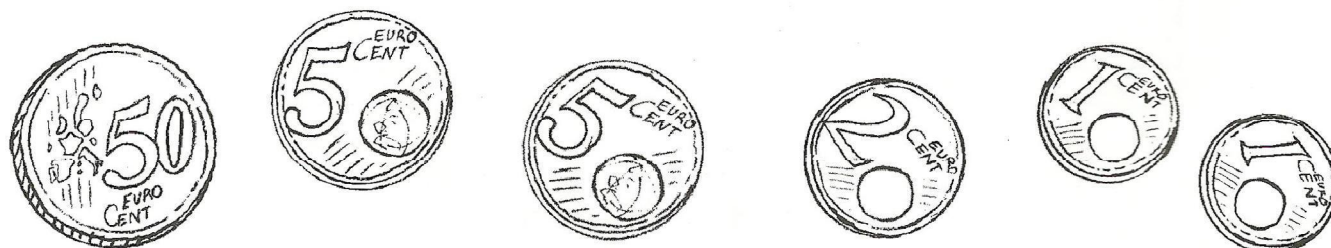
$$\square + \square + \square = \square$$

$\square$  céntimos.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$\square$  céntimos.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$\square$  céntimos.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Rodea, dibuja y completa la suma.

$16 + 15$

16 ▶

15 ▶

D	U

➔

D	U

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 16 \\
 + 15 \\
 \hline
 \square \quad \square
 \end{array}$$

$23 + 19$

23 ▶

19 ▶

D	U

➔

D	U

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 23 \\
 + 19 \\
 \hline
 \square \quad \square
 \end{array}$$

$34 + 17$

34 ▶

17 ▶

D	U

➔

D	U

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \\
 34 \\
 + 17 \\
 \hline
 \square \quad \square
 \end{array}$$

$27 + 35$

27 ▶

35 ▶

D	U

➔

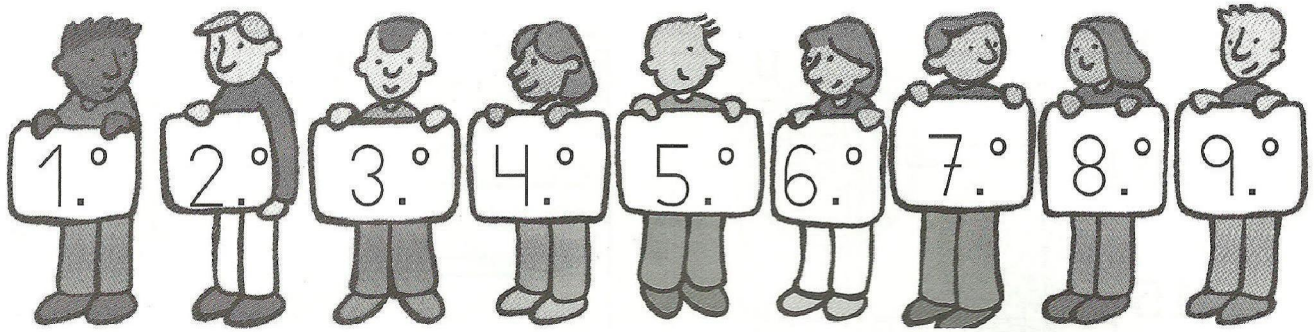
D	U

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 27 \\
 + 35 \\
 \hline
 \square \quad \square
 \end{array}$$



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## 1. Relaciona.



segundo

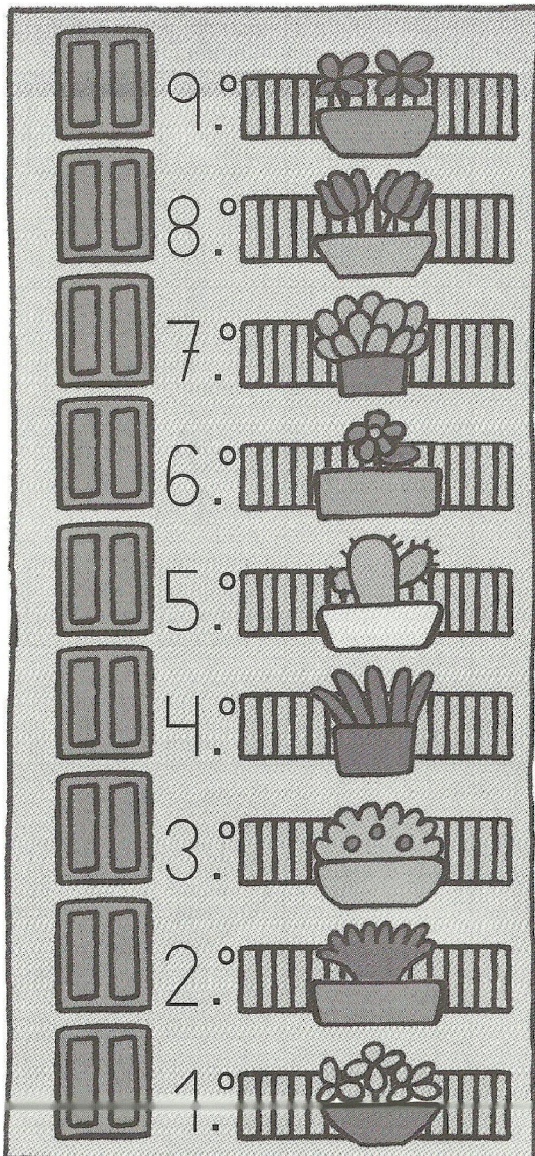
cuarto

sexto

octavo

noveno

## 2. Completa.



► noveno

► 9

► 7

► 7

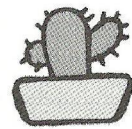
► 9

► 9

► 7

► 9

► 9



► 5º



►



►



►

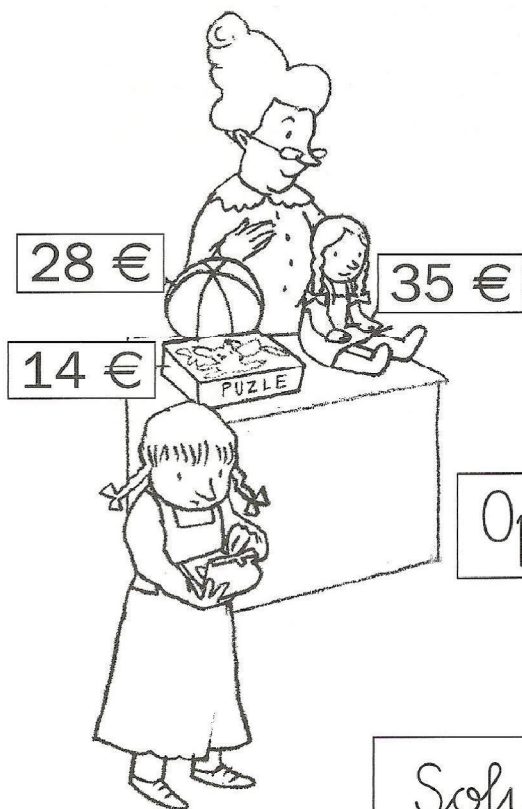


►

## Problemas de suma o resta (buscar datos)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Lee, busca los datos y resuelve.



María quiere comprar una muñeca y un puzle. ¿Cuánto dinero necesita?

Datos

y

Operación

○   
-----

Solución

Necesita  euros.



Irene ha comprado unos patines.  
Ha entregado 65 €.  
¿Cuánto dinero le devuelven?

Datos

y

Operación

○   
-----

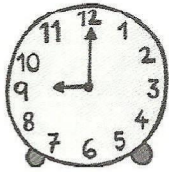
Solución

Le devuelven  euros.

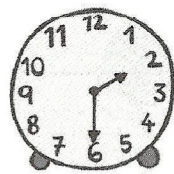
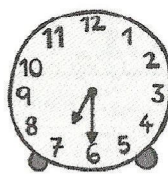
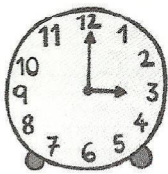
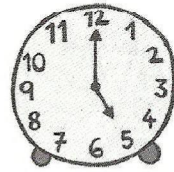
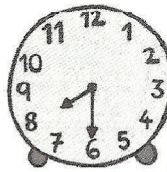


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Escribe la hora que marca cada reloj.

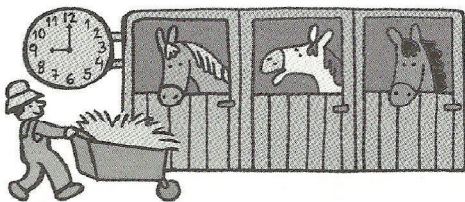


Las 9

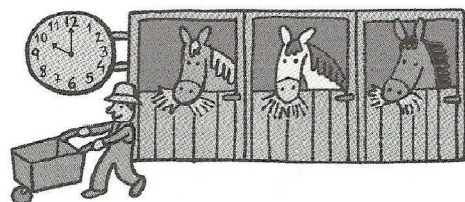


2. Observa los relojes y completa.

Empieza

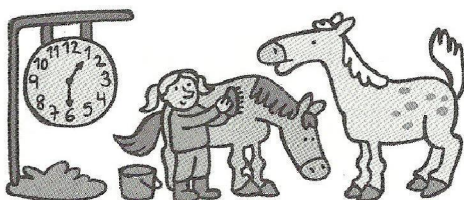


Termina

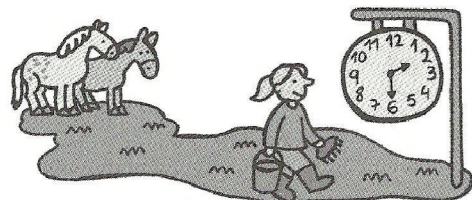


El granjero ha tardado  hora.

Empieza



Termina



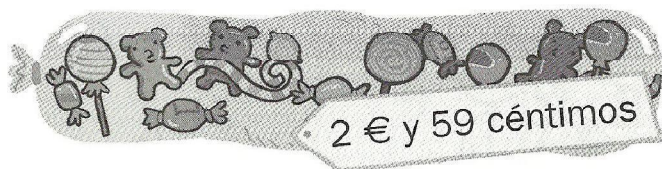
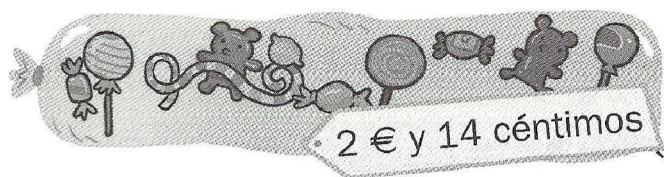
La granjera ha tardado  hora.



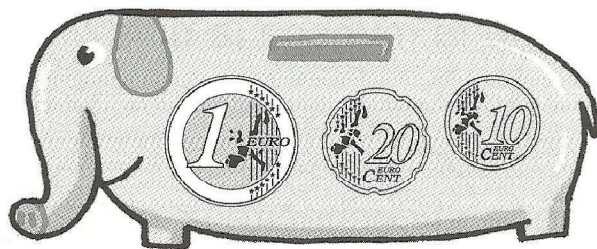
# Las monedas de 1 y 2 euros

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

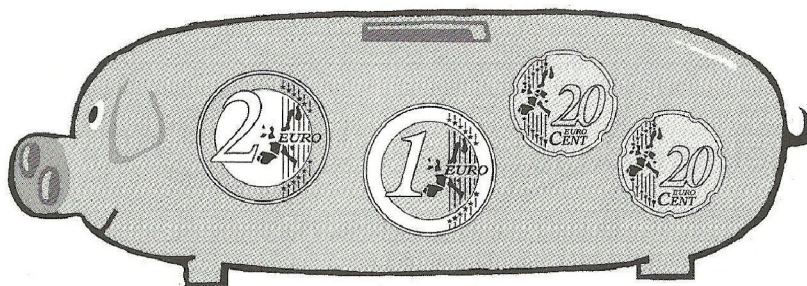
1. ¿Con qué monedas pagarías? Relaciona.



2. ¿Cuánto dinero hay en cada hucha? Escribe.



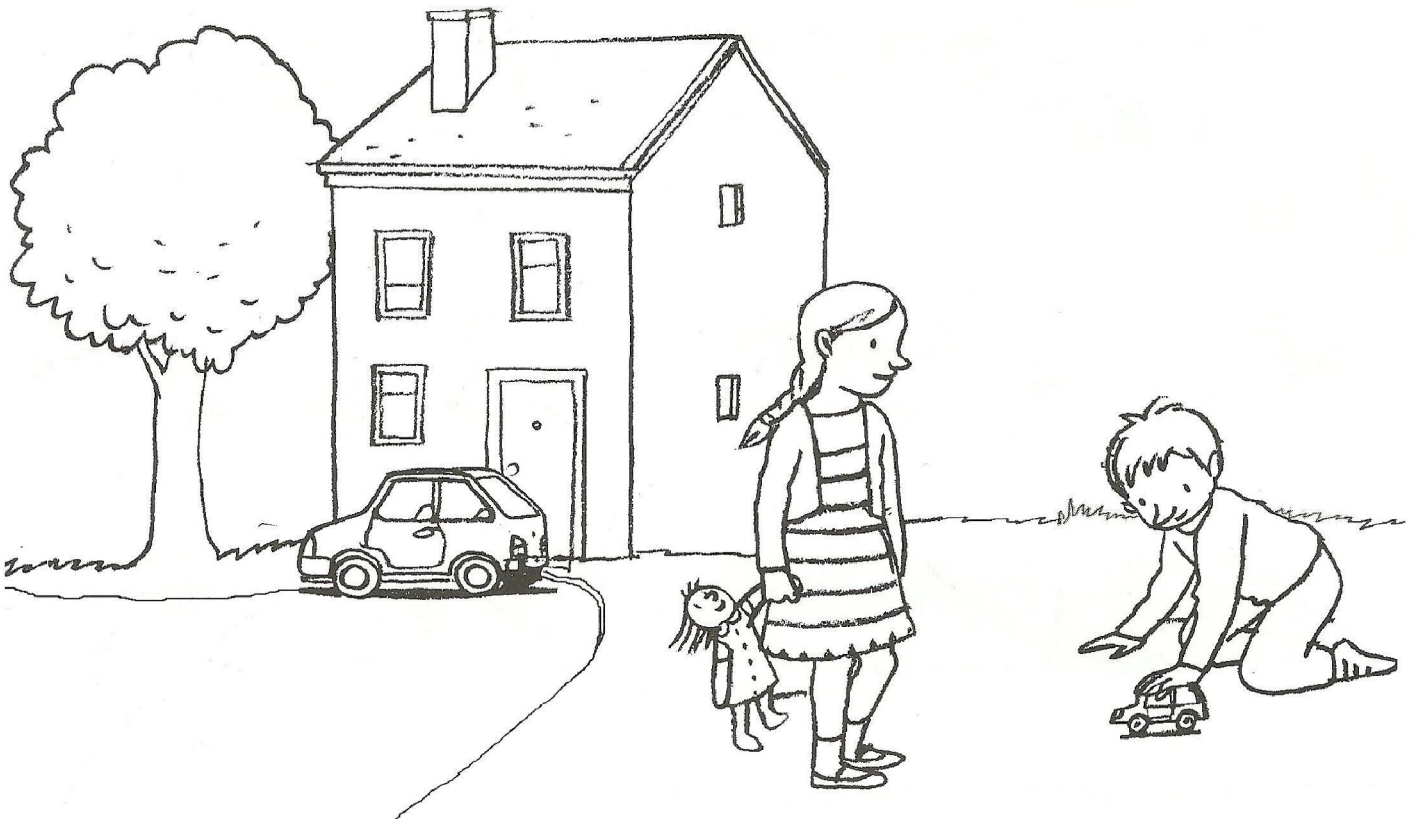
€ y  céntimos



€ y  céntimos

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Observa y contesta.



- ¿En qué mano tiene la muñeca la niña?


- ¿En qué mano tiene el cochecito el niño?


- ¿Qué hay a la izquierda de la casa?


- ¿Qué hay delante de la casa?


■ Ahora, dibuja un perro entre los dos niños.



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

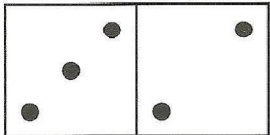
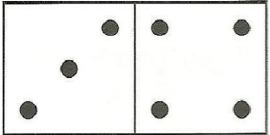
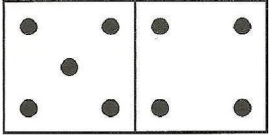
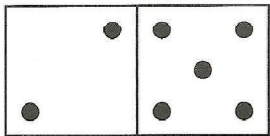
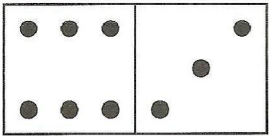
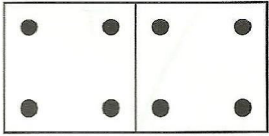
1. Colorea según la clave.

1 marrón    2 negro    3 verde    4 azul



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Suma.

 $\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{3} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

### 2. Completa las series.

$\textcircled{1} \xrightarrow{+1} \textcircled{2} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}}$

$\textcircled{3} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}}$

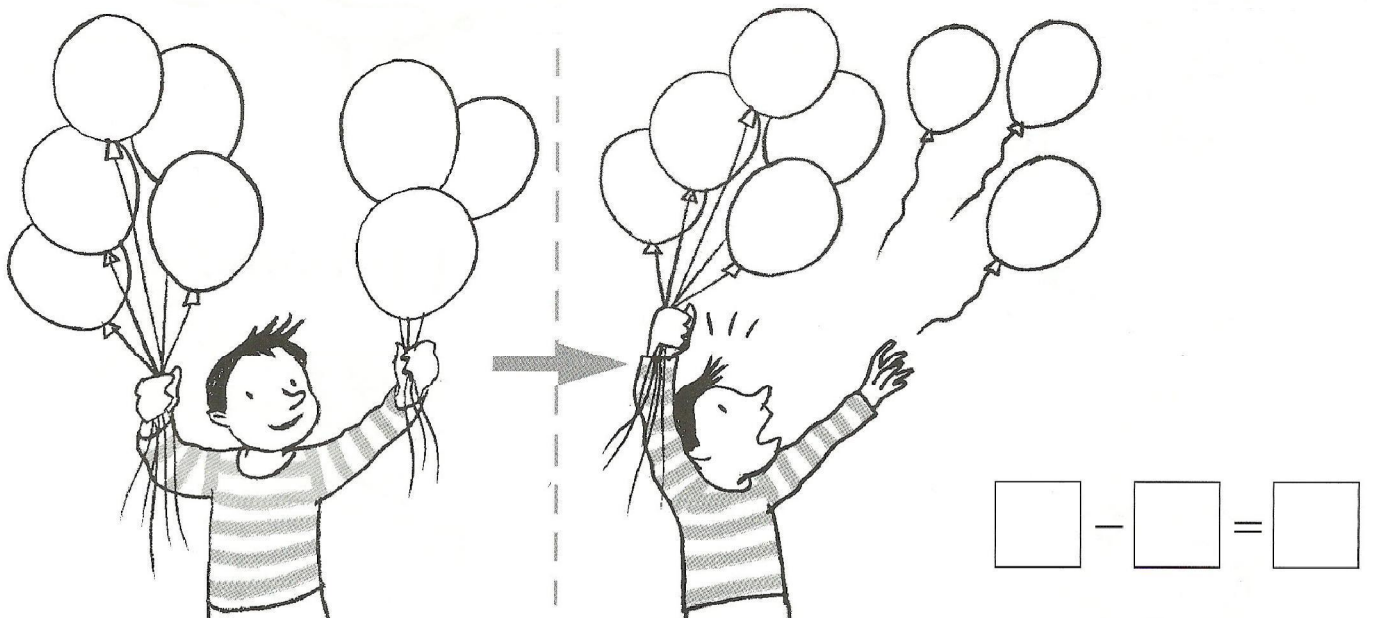
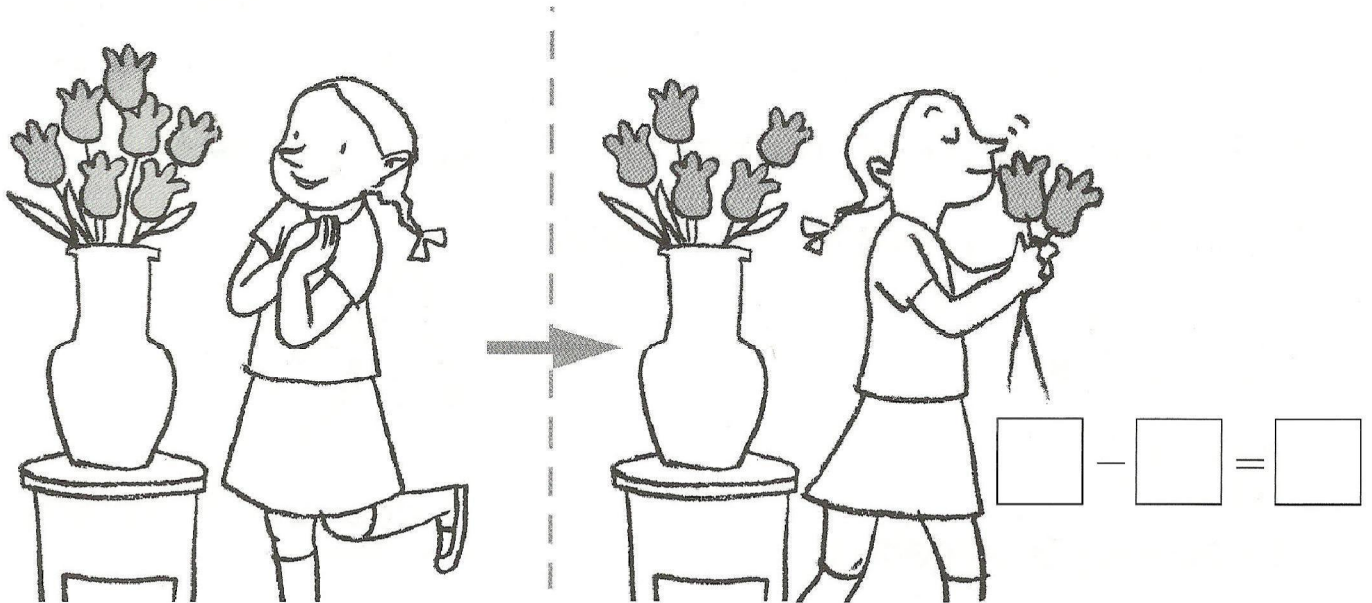
$\textcircled{2} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+3} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}}$

### 3. Suma y relaciona.

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

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Observa y completa las restas.



2. Resuelve las restas. Después, colorea el resultado según la clave.

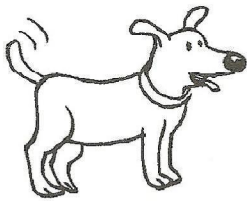
rojo	► 2	$3 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$	$7 - 3 = \square$	$4 - 2 = \square$
azul	► 3	$4 - 1 = \square$	$5 - 3 = \square$	$6 - 3 = \square$	$6 - 2 = \square$
verde	► 4	$7 - 5 = \square$	$8 - 5 = \square$	$9 - 5 = \square$	$8 - 6 = \square$



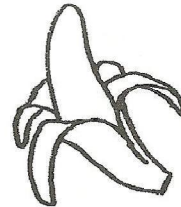
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Relaciona y colorea.

- De marrón y blanco → el perro
- De gris → el ratón
- De marrón → el mono
- De naranja → la vaca
- De blanco y negro → el gato



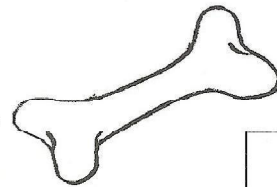
1 decena y 9 unidades



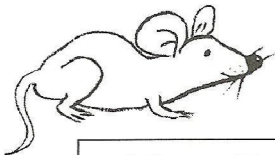
1 decena y 6 unidades



$10 + 6$



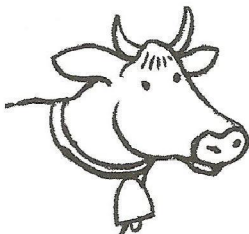
$10 + 9$



$10 + 5$



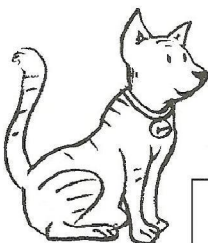
$10 + 7$



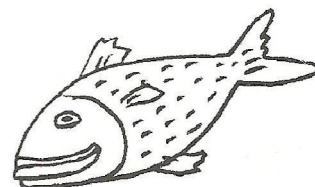
1 decena y 7 unidades



1 decena y 5 unidades



$10 + 8$



1 decena y 8 unidades

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Une cada barco con su ancla. Después, colorea los barcos según la clave.

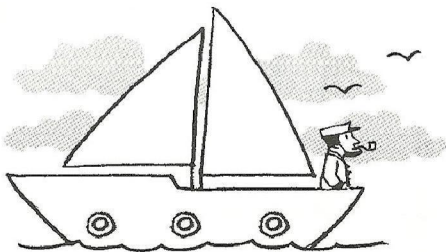
11 verde

13 azul

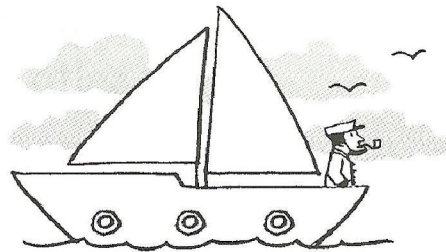
15 amarillo

17 rojo

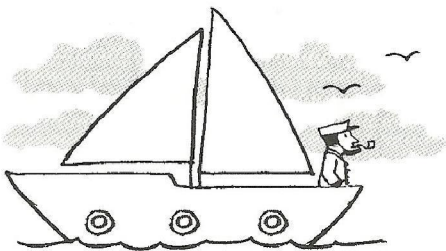
19 naranja



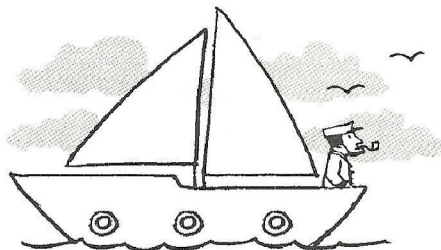
1 decena + 1 unidad



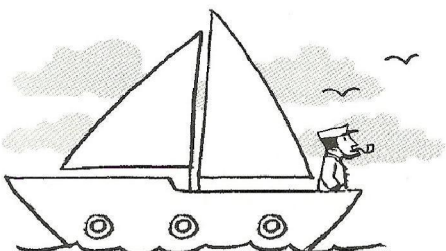
1 decena + 7 unidades



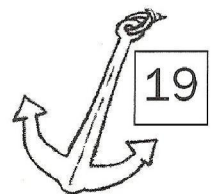
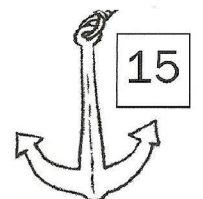
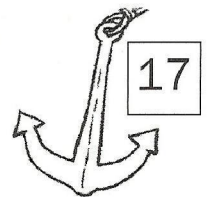
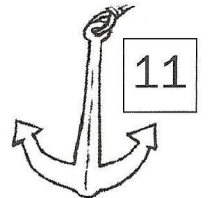
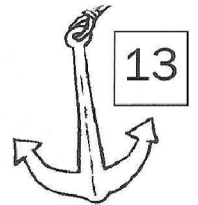
1 decena + 9 unidades



1 decena + 5 unidades



1 decena + 3 unidades



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. En cada caso, marca los puntos a los que cada niña llega con su salto.  
Después, escribe la serie correspondiente.



Yo parto del 0  
y salto de 3 en 3.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Serie de números por los que pasa

0, 3

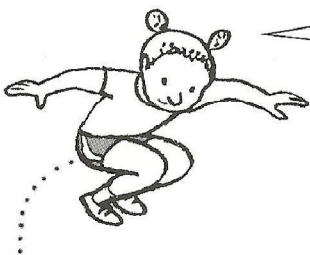
Yo parto del 18  
y salto de 4 en 4.



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Serie de números por los que pasa

18, 14

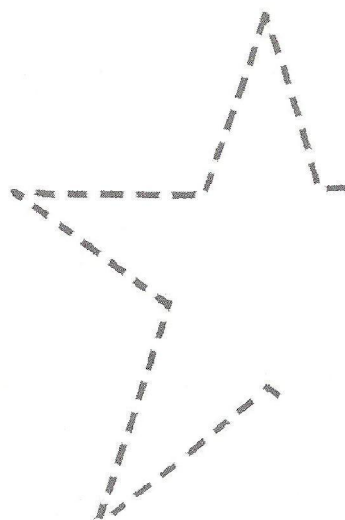
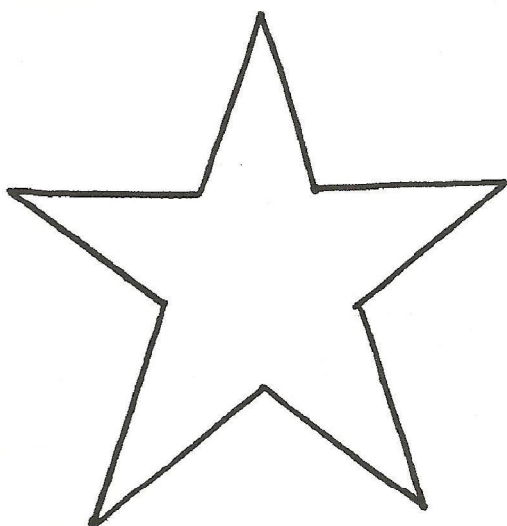
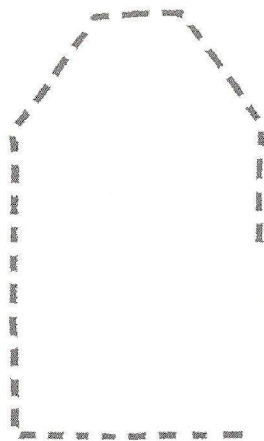
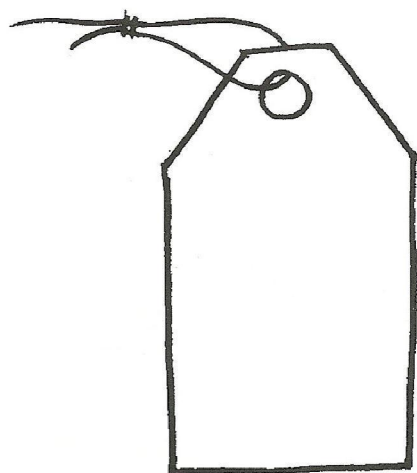


Yo parto del 0  
y salto de 4 en 4.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Serie de números por los que pasa

1. Completa los dibujos con líneas poligonales. Después, colorea los dibujos a tu gusto.





Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**1. Relaciona.**

veinte ○

○ 30 unidades ○

○ 2 decenas

cincuenta ○

○ 90 unidades ○

○ 5 decenas

treinta ○

○ 20 unidades ○

○ 7 decenas

noventa ○

○ 70 unidades ○

○ 3 decenas

setenta ○

○ 50 unidades ○

○ 9 decenas

**2. Completa.**

38	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U				

$$30 + \square = \square$$

35	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U				

$$30 + \square = \square$$

39	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U				

$$\square + \square = \square$$

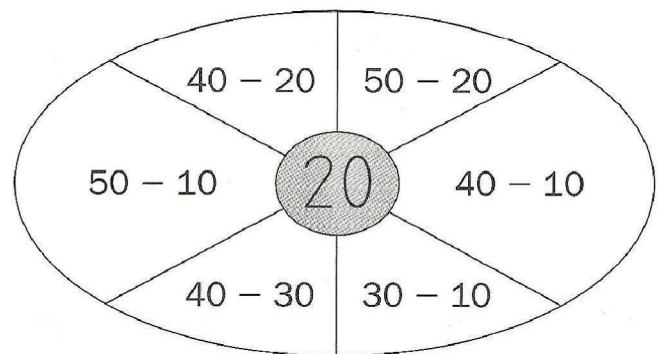
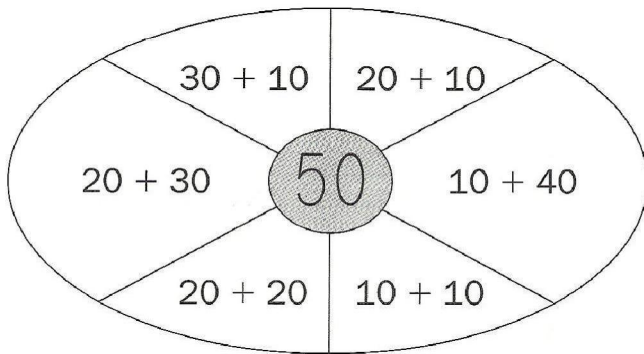
31	<table border="1"><tr><th>D</th><th>U</th></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U		
D	U				

$$\square + \square = \square$$



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Colorea las zonas cuyo resultado es el número del centro.



2. Observa los números y calcula.

31

42

13

Suma los dos  
números menores

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

Suma el número  
mayor y el menor

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

Resta los dos  
números mayores

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

3. Lee y resuelve.

En una huerta hay 25 manzanos y 34 perales. ¿Cuántos árboles hay en total en la huerta?

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

Hay  árboles.

En una granja hay 48 conejos y 25 vacas. ¿Cuántos conejos más que vacas hay?

	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

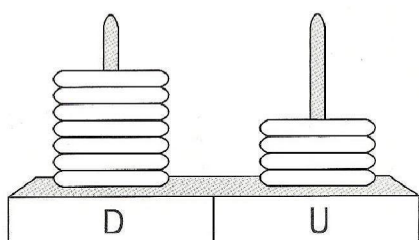
Hay  conejos más.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**1. Escribe el número y su nombre.**

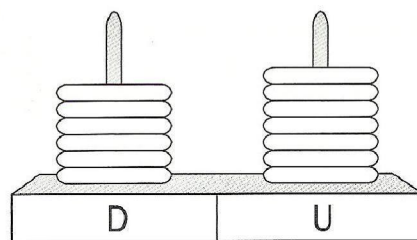
7 decenas y 6 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6 decenas y 4 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5 decenas y 3 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**2. Relaciona.**



67

74



**3. Rodea.**

**rojo** ▶ Los números que tienen un 7 en el lugar de las decenas.

**azul** ▶ Los números que tienen un 9 en el lugar de las unidades.

64	79	59	46	70	68
60	78	57	69	49	

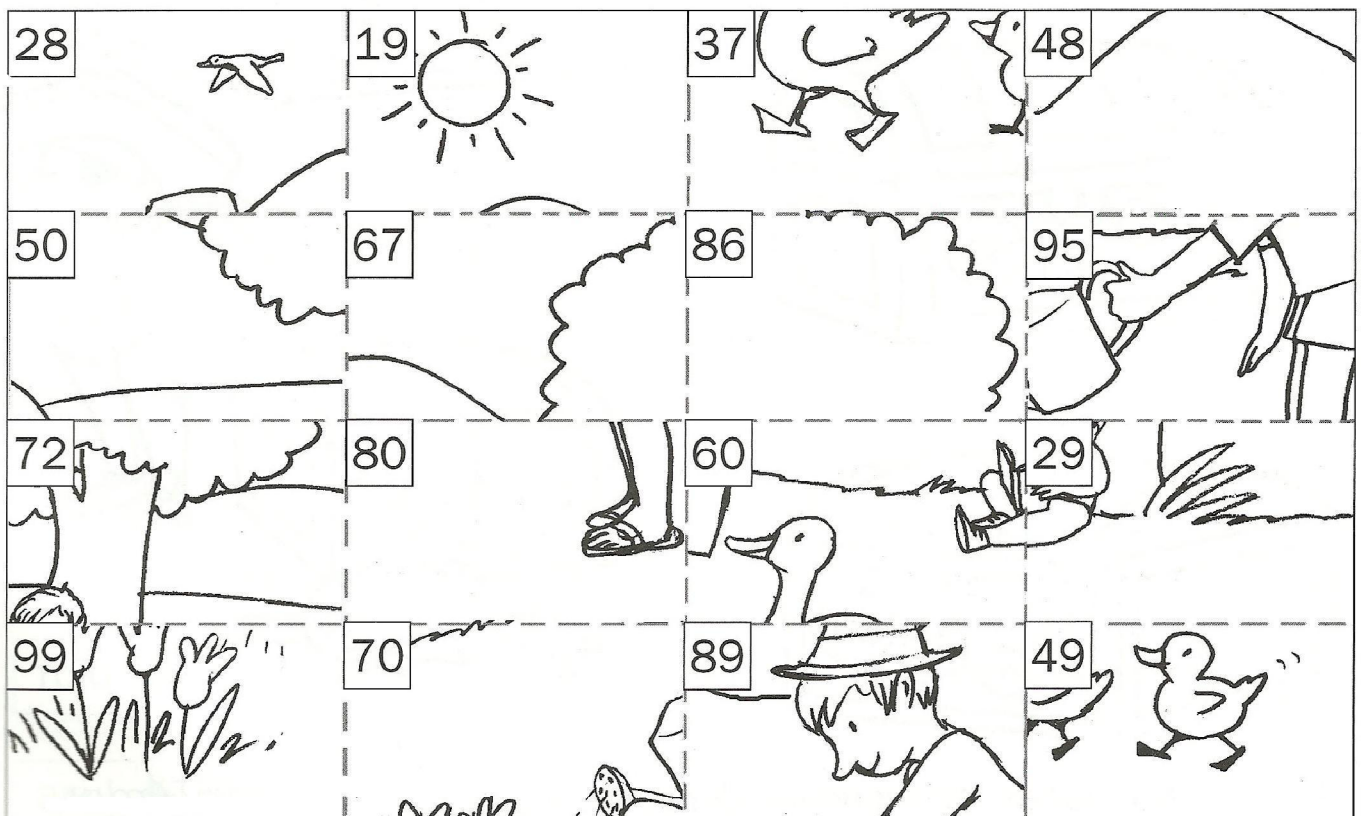
**4. En cada caso escribe cuatro números.**

Mayores que 56 y menores que 66	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mayores que 68 y menores que 79	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Recorta las tarjetas de la parte inferior y pégalas en el lugar correspondiente.

diecinueve	2 decenas y 8 unidades	6 decenas y 7 unidades	ochenta y seis
$40 + 8$	ochenta y nueve	5 decenas	$70 + 2$
setenta	$90 + 5$	sesenta	2 decenas y 9 unidades
9 decenas y 9 unidades	8 decenas	treinta y siete	$40 + 9$



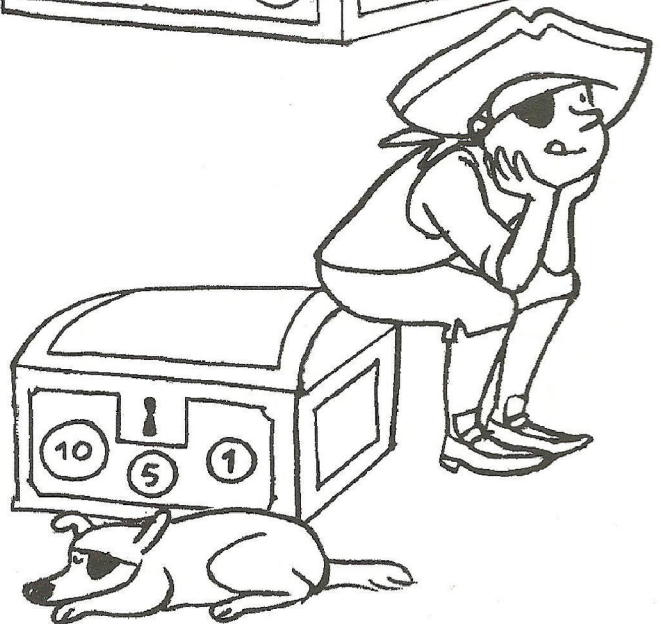
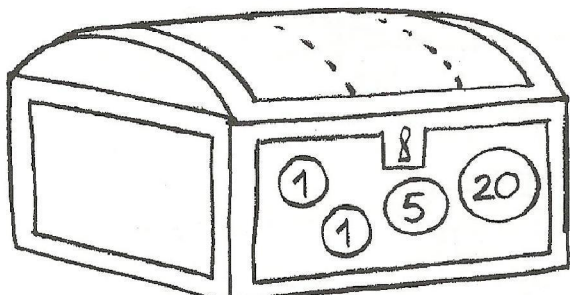
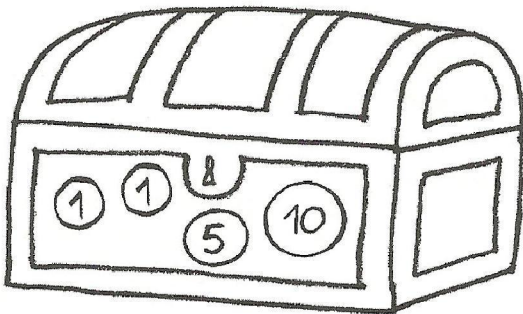
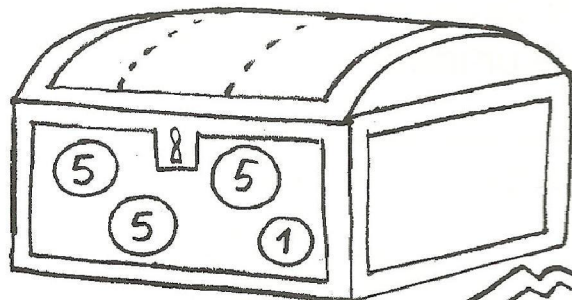
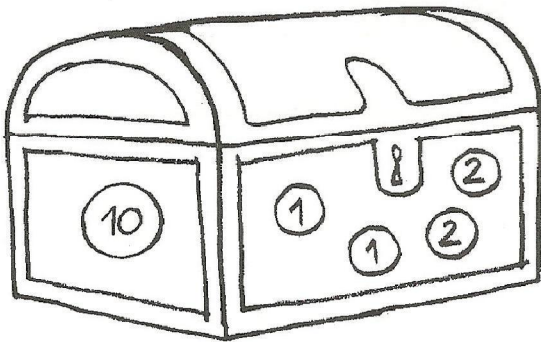
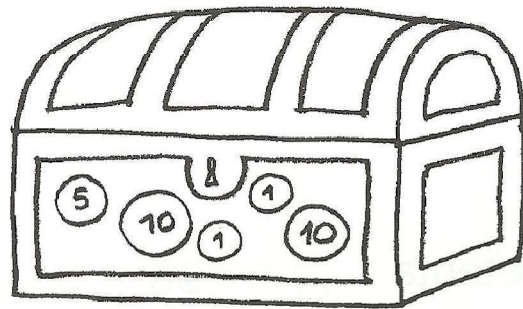
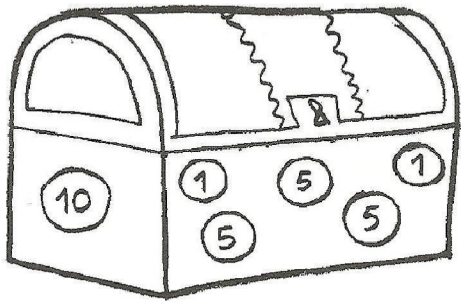


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Calcula el valor de las monedas de cada cofre, colorea según la clave y contesta.

De rojo → 16 céntimos

De azul → 27 céntimos



- ¿Qué valor tienen las monedas del cofre blanco?  céntimos.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Observa y relaciona.



1.º	→ 27	→ Diecinueve
2.º		Treinta y ocho
3.º		Veintisiete
4.º		Sesenta y siete
5.º		Cincuenta y ocho
6.º		Cuarenta y nueve
7.º		Sesenta
8.º		Cuarenta
9.º		Setenta

2. Colorea los dorsales.

rojo ► El primero, el tercero, el quinto, el sexto y el octavo.

azul ► El segundo, el cuarto, el séptimo y el noveno.



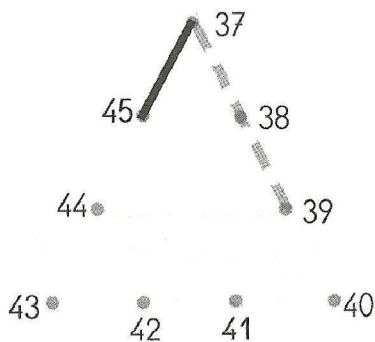
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Une los puntos. Después, repasa según la clave.

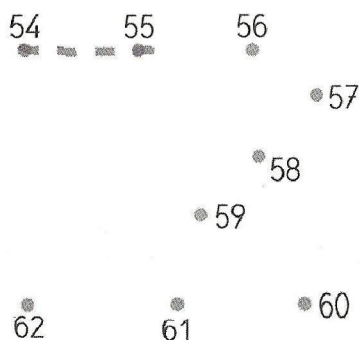
rojo ► Las líneas poligonales cerradas.

azul ► Las líneas poligonales abiertas.

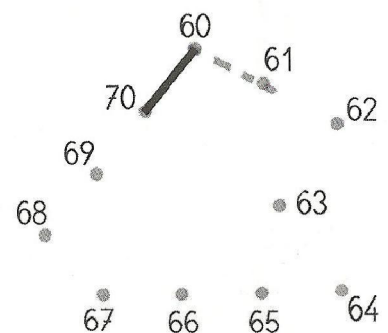
Del 37 al 45



Del 54 al 62



Del 60 al 70



■ Ahora, pinta de color verde los polígonos.

2. Dibuja en cada vagón la figura o la línea que se indica.

En el 1.º ► Un triángulo.

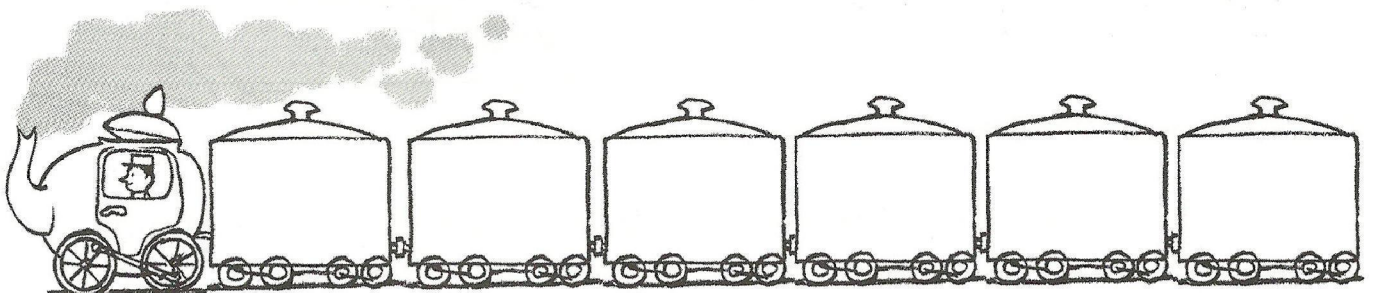
En el 2.º ► Una línea recta.

En el 4.º ► Un rectángulo.

En el 3.º ► Una línea curva.

En el 6.º ► Un círculo.

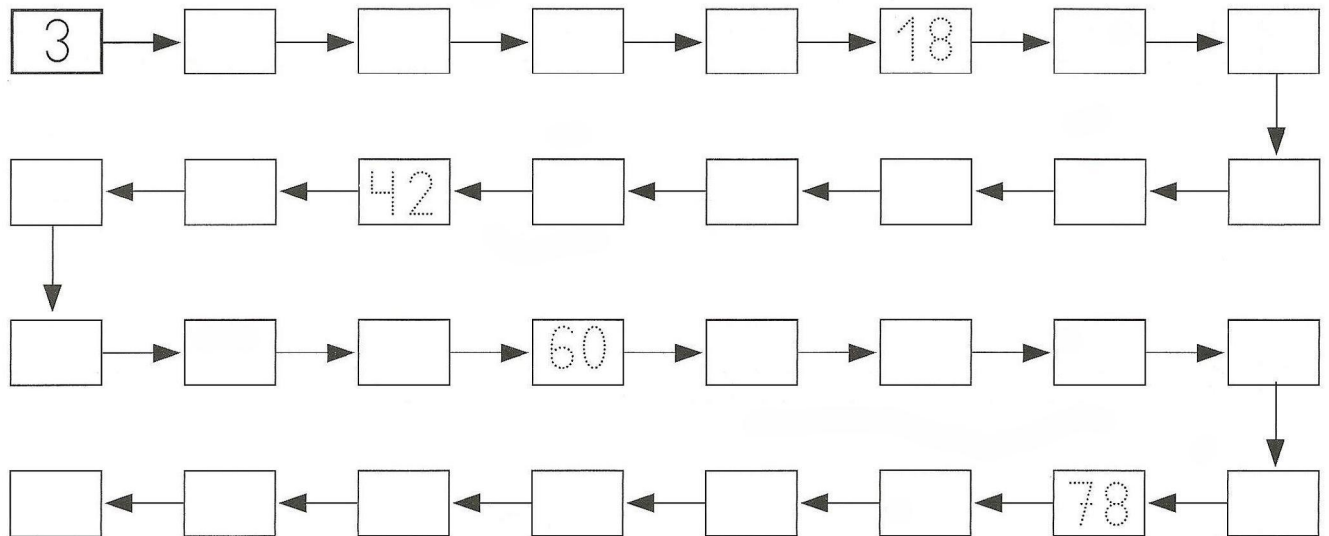
En el 5.º ► Una línea poligonal.



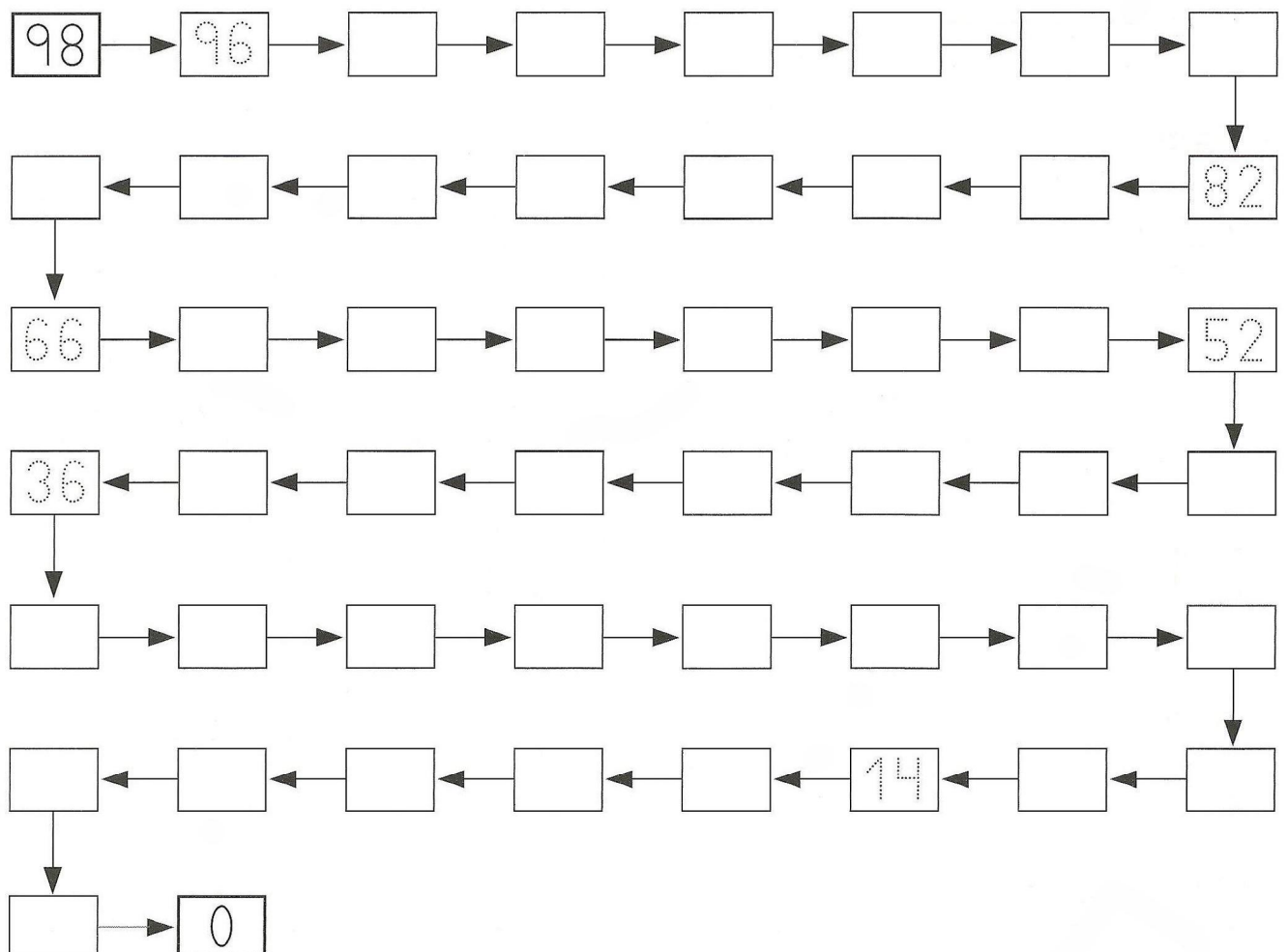
■ Ahora, rodea los vagones en los que hay dibujado un polígono.

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Suma 3 cada vez.



2. Resta 2 cada vez.



## Escritura de números hasta el 99

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Escribe.

90 noventa

95 \_\_\_\_\_

91 \_\_\_\_\_

96 \_\_\_\_\_

92 \_\_\_\_\_

97 \_\_\_\_\_

93 \_\_\_\_\_

98 \_\_\_\_\_

94 \_\_\_\_\_

99 \_\_\_\_\_

### 2. Escribe.

15 \_\_\_\_\_

35 \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_

40 \_\_\_\_\_

21 \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_

26 \_\_\_\_\_

76 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

88 \_\_\_\_\_



# Sumas y restas sin llevar con números hasta el 99

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## 1. Calcula.

$\begin{array}{r} 30 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 73 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \square \end{array}$
---	--	---	---	---

$\begin{array}{r} 95 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 47 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 66 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 64 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

# Sumas de tres números sin llevar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## 1. Suma.

$\begin{array}{r} 33 \\ 12 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 40 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ 6 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 21 \\ + 70 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ + 51 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ 11 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ 41 \\ + 31 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 52 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 32 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 32 \\ 42 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 13 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 61 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 21 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 30 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 52 \\ 15 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 10 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 20 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ 2 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 11 \\ + 60 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	--	---

## Sumas de dos números llevando

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Suma.

$\begin{array}{r} 58 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$
--	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 29 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 36 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---



# Suma de tres números llevando

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## 1. Calcula.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 4 \end{array}$$

## Sumas de tres números llevando

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Suma.

$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 9 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 16 \\ 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 26 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ 12 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 27 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ 21 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 25 \\ 13 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 50 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \\ + 49 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ 23 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ 11 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$
---	--	--	---	---

$\begin{array}{r} 54 \\ 20 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 13 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 14 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

## Sumas llevando y restas sin llevar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### 1. Suma.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 65 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 53 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 59 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 24 \\ \hline \square \end{array}$$

### 3. Calcula.

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 49 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 49 \\ \hline \square \end{array}$$