

**FICHAS DE REPASO
DE
MATEMÁTICAS**

Suma de tres números sin llevar

Nombre:

Fecha:

1. Completa y suma.

$$\begin{array}{r} \boxed{} [2 \ 3] \boxed{} \\ \boxed{} [1 \ 4] \boxed{} \\ + 1 \ 1 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [1 \ 6] \boxed{} \\ \boxed{} [3 \ 0] \boxed{} \\ + 3 \ 1 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [4 \ 1] \boxed{} \\ \boxed{} [2 \ 0] \boxed{} \\ + 1 \ 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} [4 \ 4] \boxed{} \\ \boxed{} [3 \ 1] \boxed{} \\ + \quad 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [3 \ 4] \boxed{} \\ \boxed{} [2 \ 1] \boxed{} \\ + 1 \ 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [4 \ 3] \boxed{} \\ \boxed{} [1 \ 3] \boxed{} \\ + 2 \ 0 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [3 \ 0] \boxed{} \\ \boxed{} [1 \ 4] \boxed{} \\ + 1 \ 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [1 \ 5] \boxed{} \\ \boxed{} [2 \ 1] \boxed{} \\ + 3 \ 1 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [1 \ 7] \boxed{} \\ \boxed{} [1 \ 2] \boxed{} \\ + 1 \ 0 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [2 \ 4] \boxed{} \\ \boxed{} [2 \ 3] \boxed{} \\ + 1 \ 1 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} [2 \ 3] \boxed{} \\ \boxed{} [2 \ 2] \boxed{} \\ + 3 \ 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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

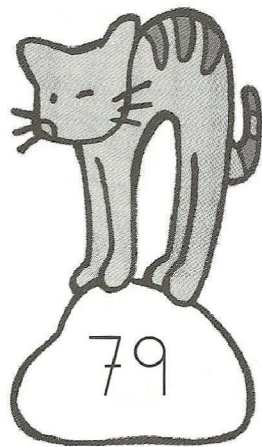
$$\begin{array}{r} \boxed{} [4 \ 2] \boxed{} \\ \boxed{} [1 \ 2] \boxed{} \\ + 2 \ 1 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

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

Números hasta el 99

Nombre: _____ Fecha: _____

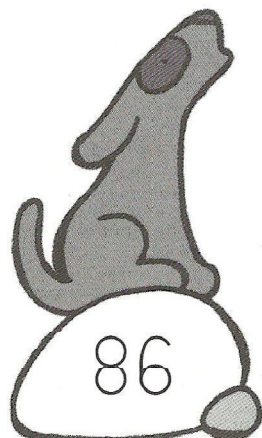
1. Completa y colorea.



7 decenas y 9 unidades

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

79 → setenta y nueve



decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

86 →



decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

→

Problemas de suma o resta

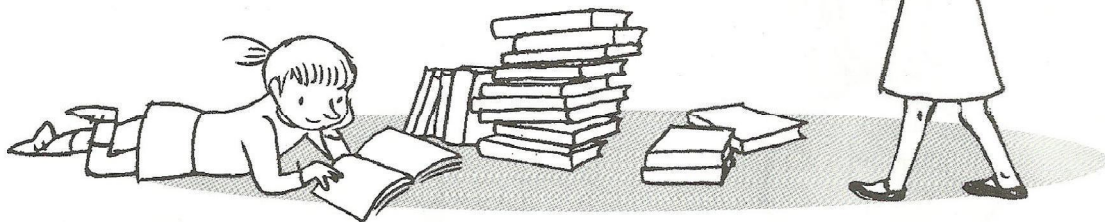
Nombre: _____ Fecha: _____

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

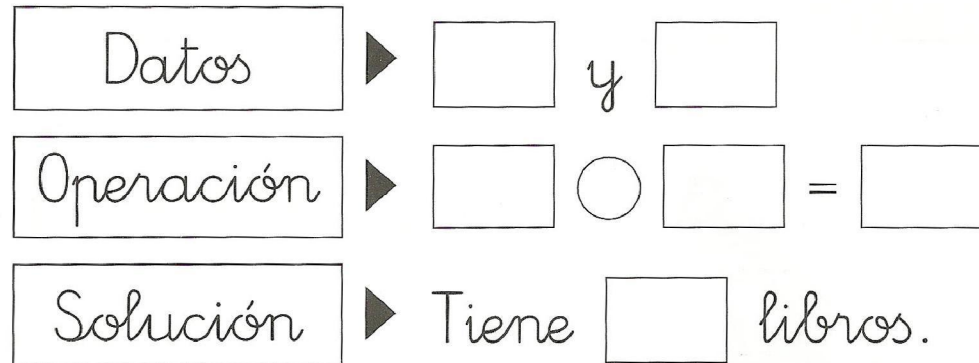
Ángeles tenía 17 libros.

Silvia le ha regalado 2 más.

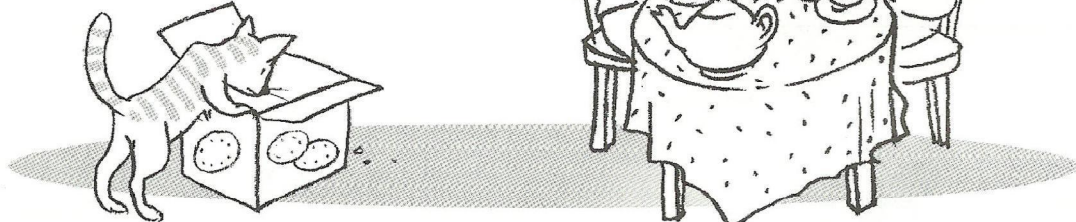
¿Cuántos libros tiene Ángeles al final?



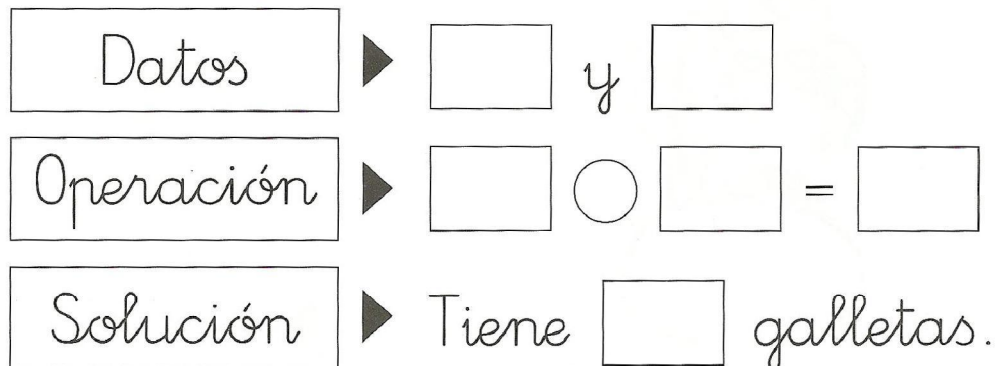
Es un
problema
de



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



Es un
problema
de



Las monedas (céntimos)

Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Cuánto dinero es? Calcula.



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

céntimos.

céntimos.



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

céntimos.



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

céntimos.

Sumas llevando

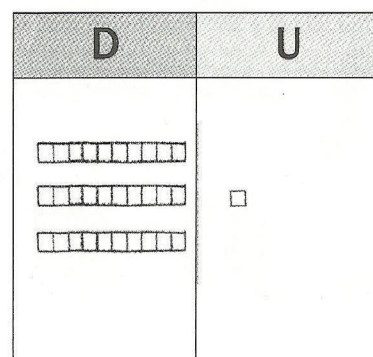
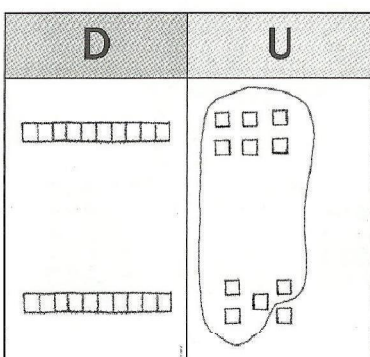
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Rodea, dibuja y completa la suma.

$$16 + 15$$

16 ➤

15 ➤

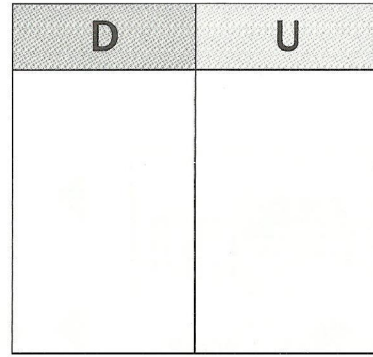
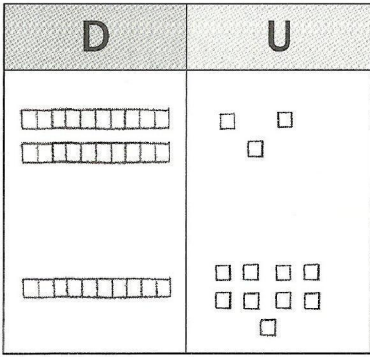


$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & + 1 \\
 \hline
 6 & 5
 \end{array}$$

$$23 + 19$$

23 ➤

19 ➤

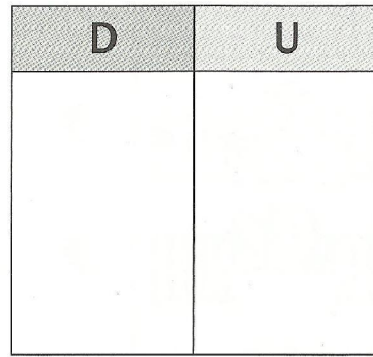
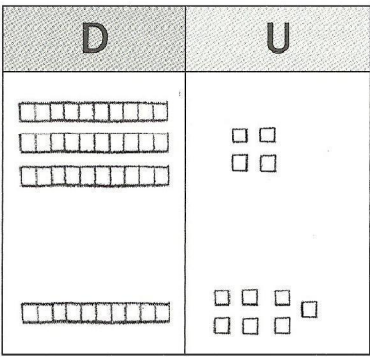


$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 & + 1 \\
 \hline
 3 & 9
 \end{array}$$

$$34 + 17$$

34 ➤

17 ➤

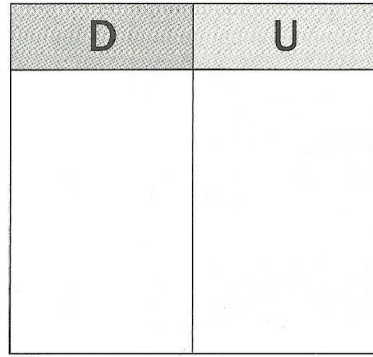
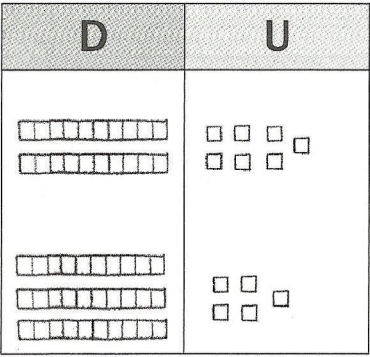


$$\begin{array}{r}
 & 3 \\
 & + 1 \\
 \hline
 4 & 7
 \end{array}$$

$$27 + 35$$

27 ➤

35 ➤

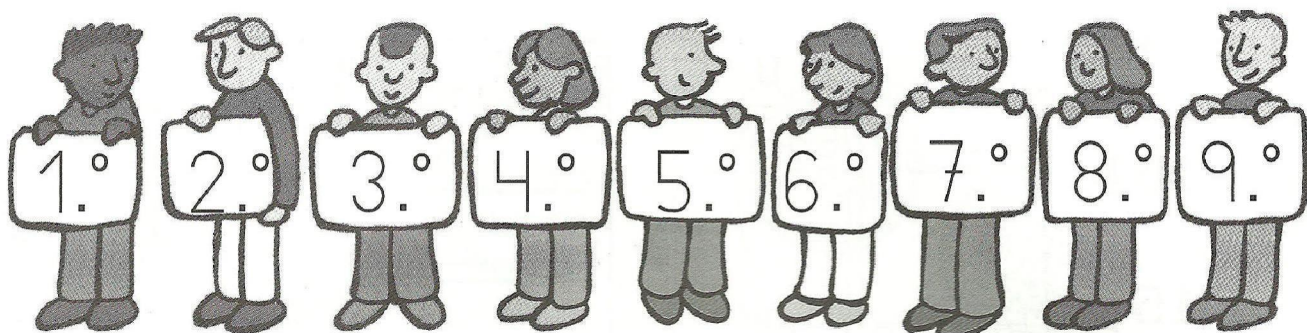


$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 & + 3 \\
 \hline
 7 & 5
 \end{array}$$

Los números ordinales

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Relaciona.



segundo

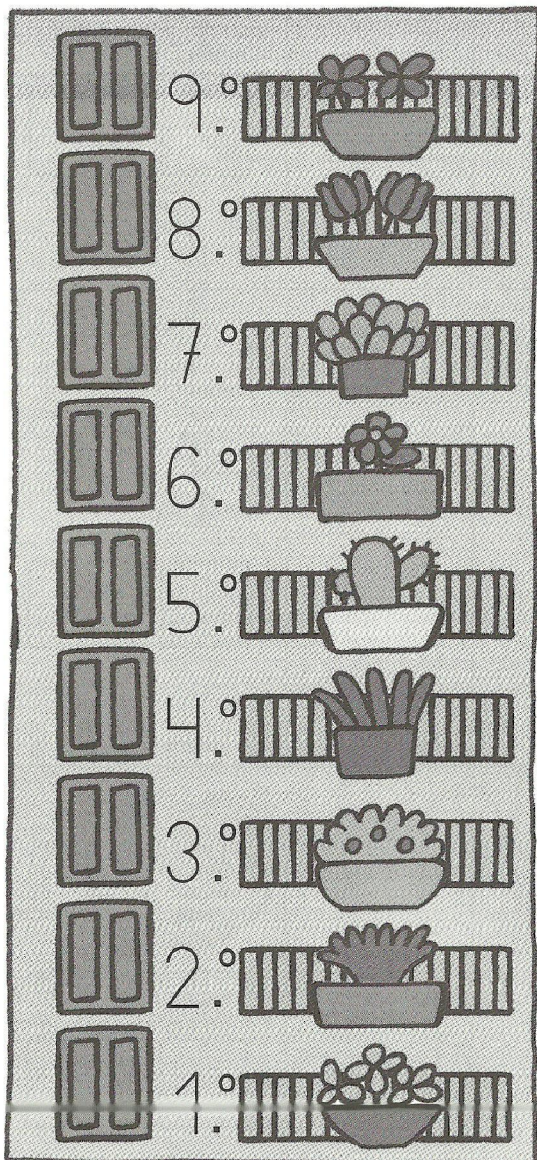
cuarto

sexto

octavo

noveno

2. Completa.



► noveno

► 8

► 7

► 6

► 5

► 4

► 3

► 2

► 1

► 5^o

►

►

►

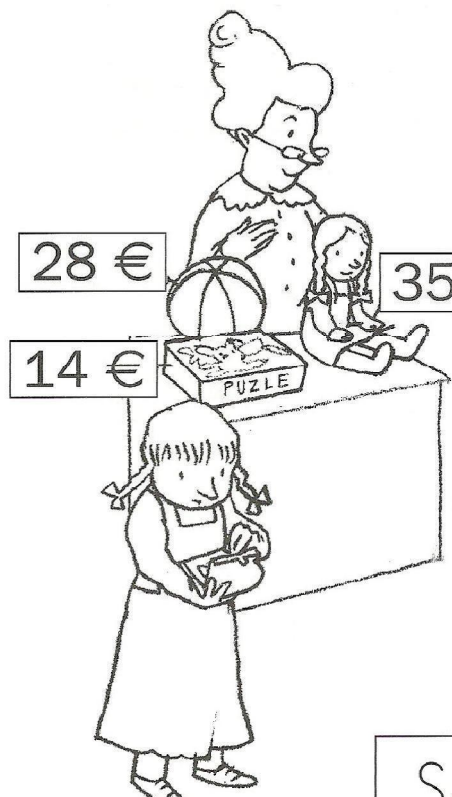
►

►

Problemas de suma o resta (buscar datos)

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee, busca los datos y resuelve.



María quiere comprar una muñeca
y un puzzle. ¿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

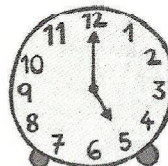
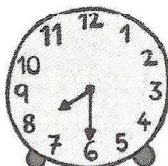
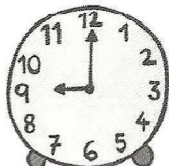


Le devuelven _____ euros.

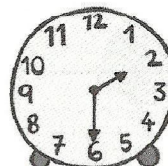
El reloj. Duraciones

Nombre: _____ Fecha: _____

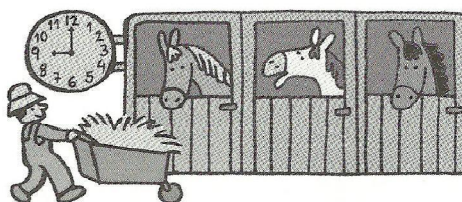
1. Escribe la hora que marca cada reloj.



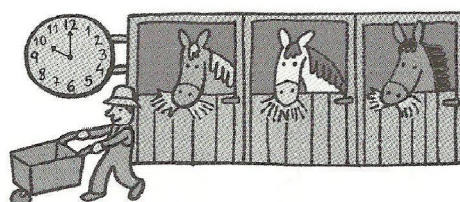
Las 9



2. Observa los relojes y completa.



Empieza

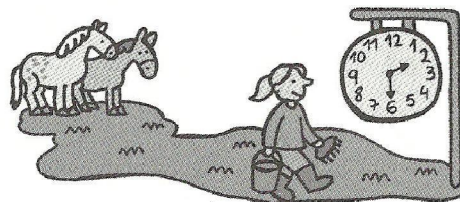


Termina

El granjero ha tardado hora.



Empieza



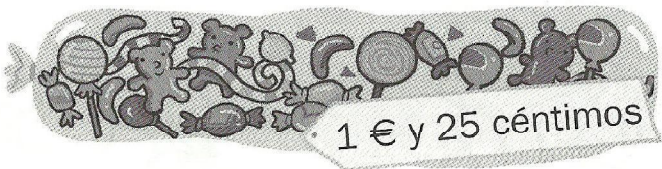
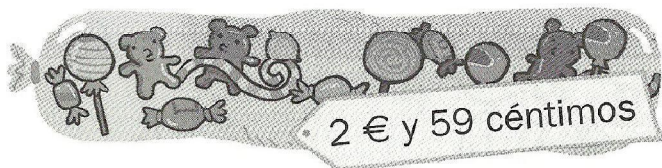
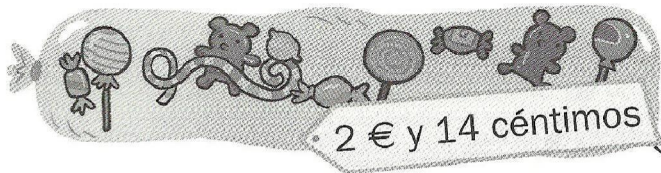
Termina

La granjera ha tardado hora.

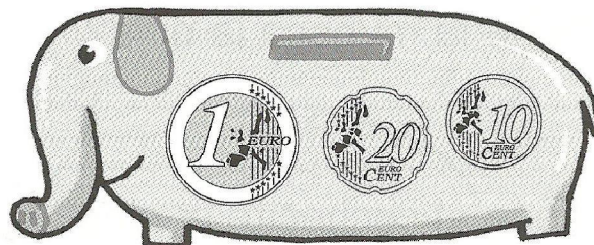
Las monedas de 1 y 2 euros

Nombre: _____ Fecha: _____

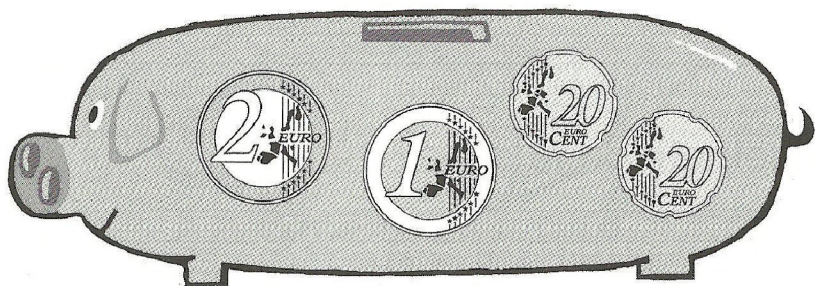
1. ¿Con qué monedas pagarías? Relaciona.



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



€ y céntimos

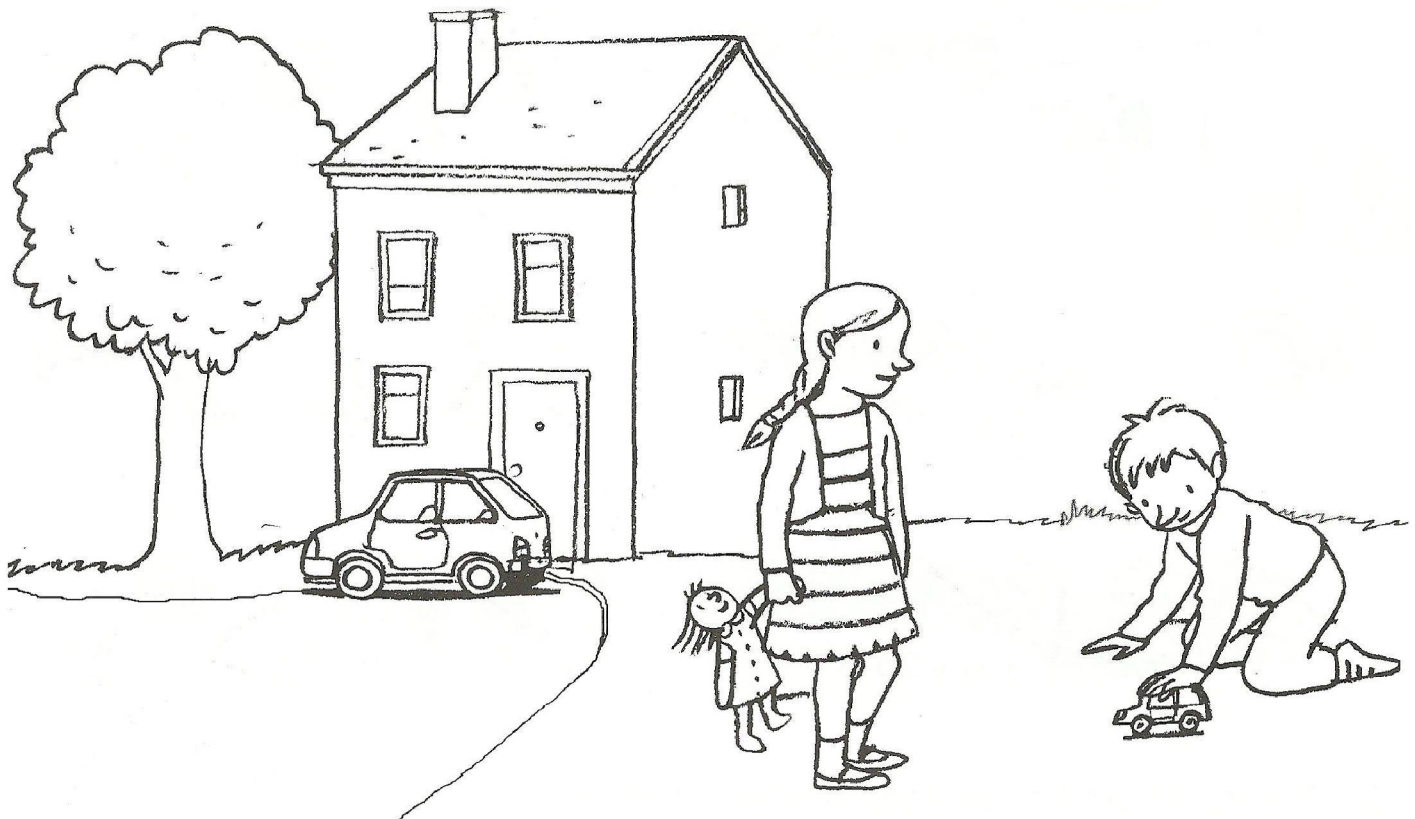


€ y céntimos

Posiciones

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: _____

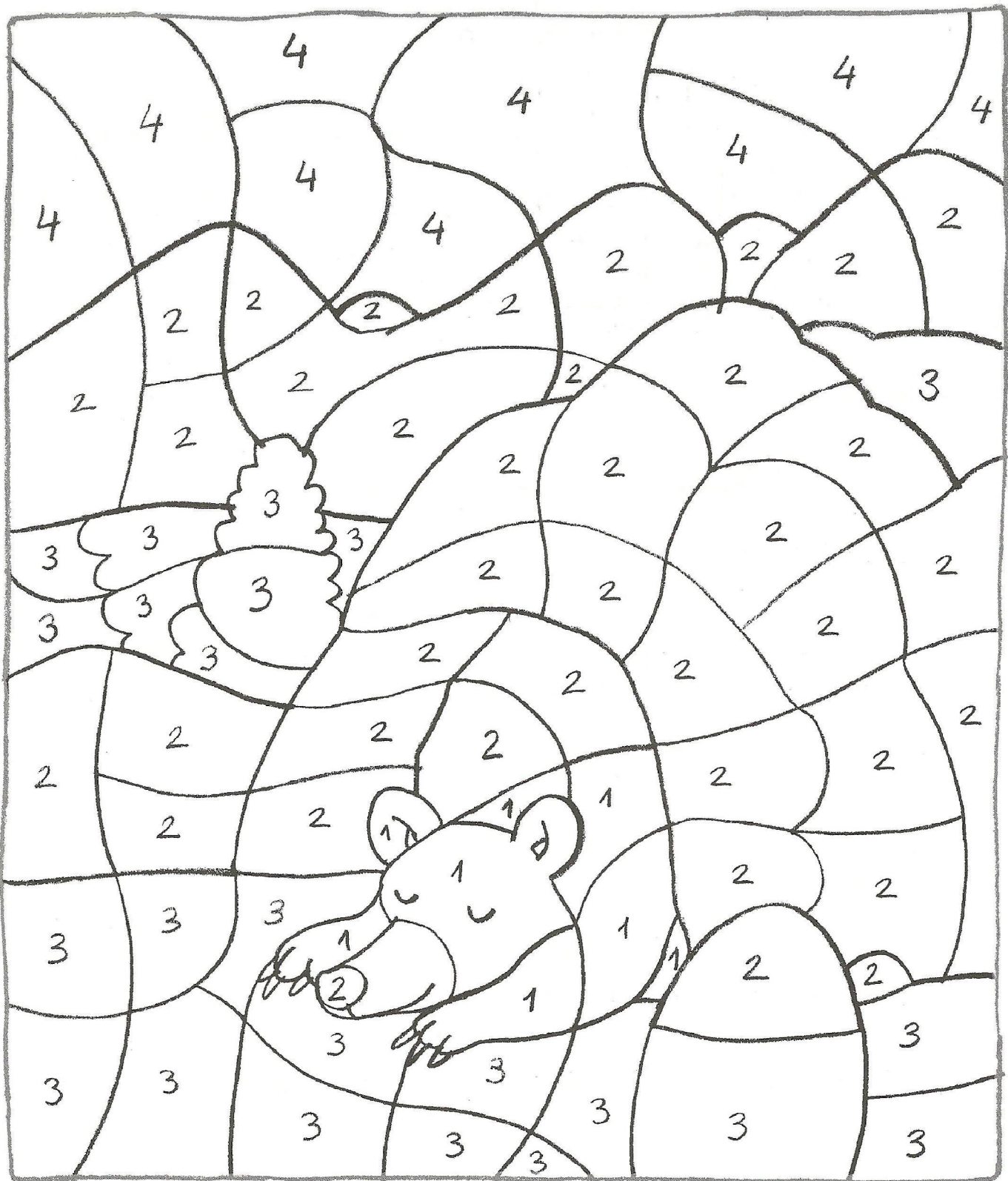
1. Colorea según la clave.

1 marrón

2 negro

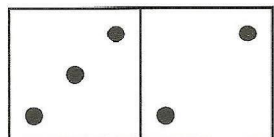
3 verde

4 azul

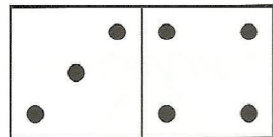


Nombre: _____ Fecha: _____

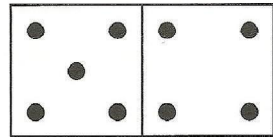
1. Suma.



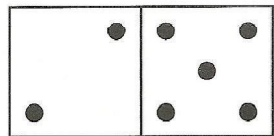
$$3 + \boxed{2} = \boxed{\quad}$$



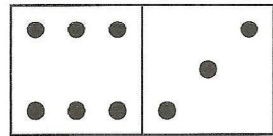
$$3 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



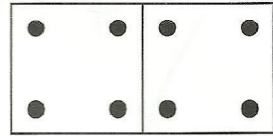
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

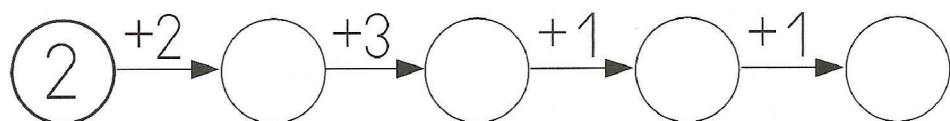
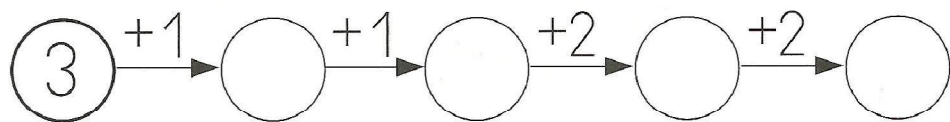
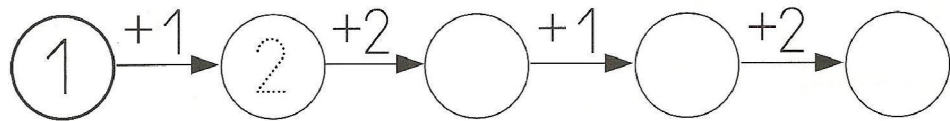


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

2. Completa las series.



3. Suma y relaciona.

$$3 + 2$$

$$6$$

$$5 + 3$$

$$9$$

$$5 + 1$$

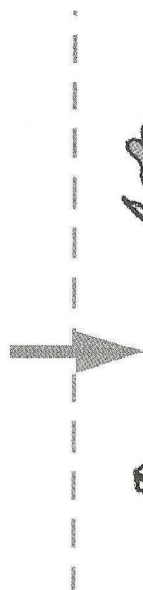
$$5$$

$$7 + 2$$

$$8$$

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Observa y completa las restas.



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

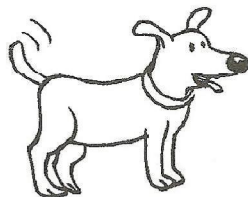
2. Resuelve las restas. Después, colorea el resultado según la clave.

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

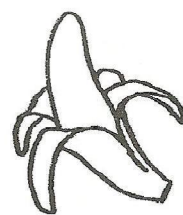
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Relaciona y colorea.

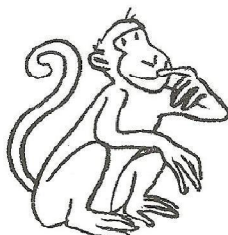
- De marrón y blanco → el perro • De gris → el ratón
- De marrón → el mono • De naranja → la vaca
- De blanco y negro → el gato



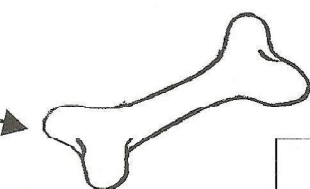
1 decena y 9 unidades



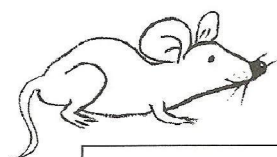
1 decena y 6 unidades



$10 + 6$



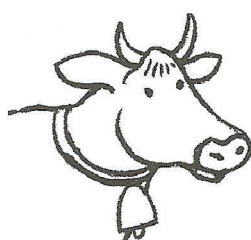
$10 + 9$



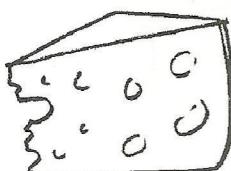
$10 + 5$



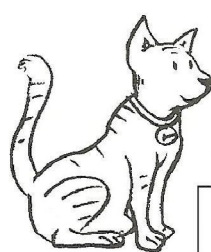
$10 + 7$



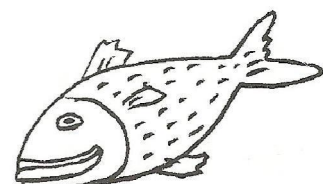
1 decena y 7 unidades



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.

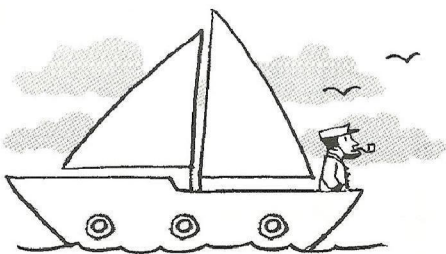
11 verde

13 azul

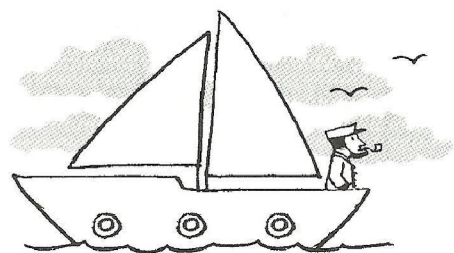
15 amarillo

17 rojo

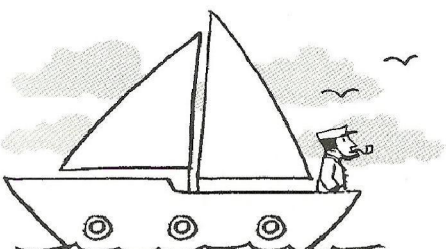
19 naranja



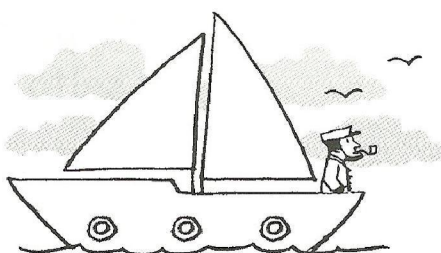
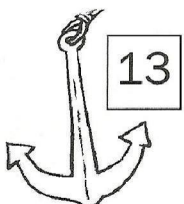
1 decena + 1 unidad



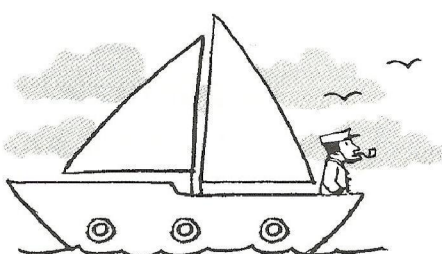
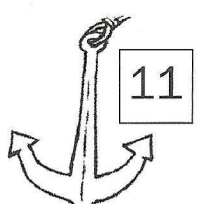
1 decena + 9 unidades



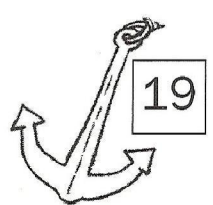
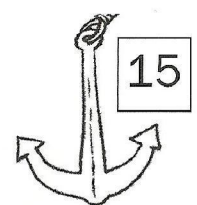
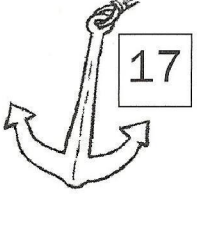
1 decena + 3 unidades



1 decena + 7 unidades



1 decena + 5 unidades



Nombre: _____ Fecha: _____

1. En cada caso, marca los puntos a los que cada niña llega con su salto. Despues, 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.

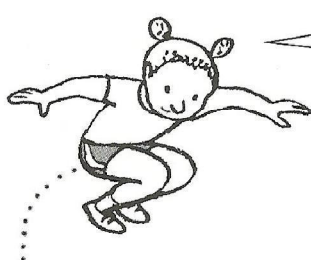


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Serie de números por los que pasa

18, 14

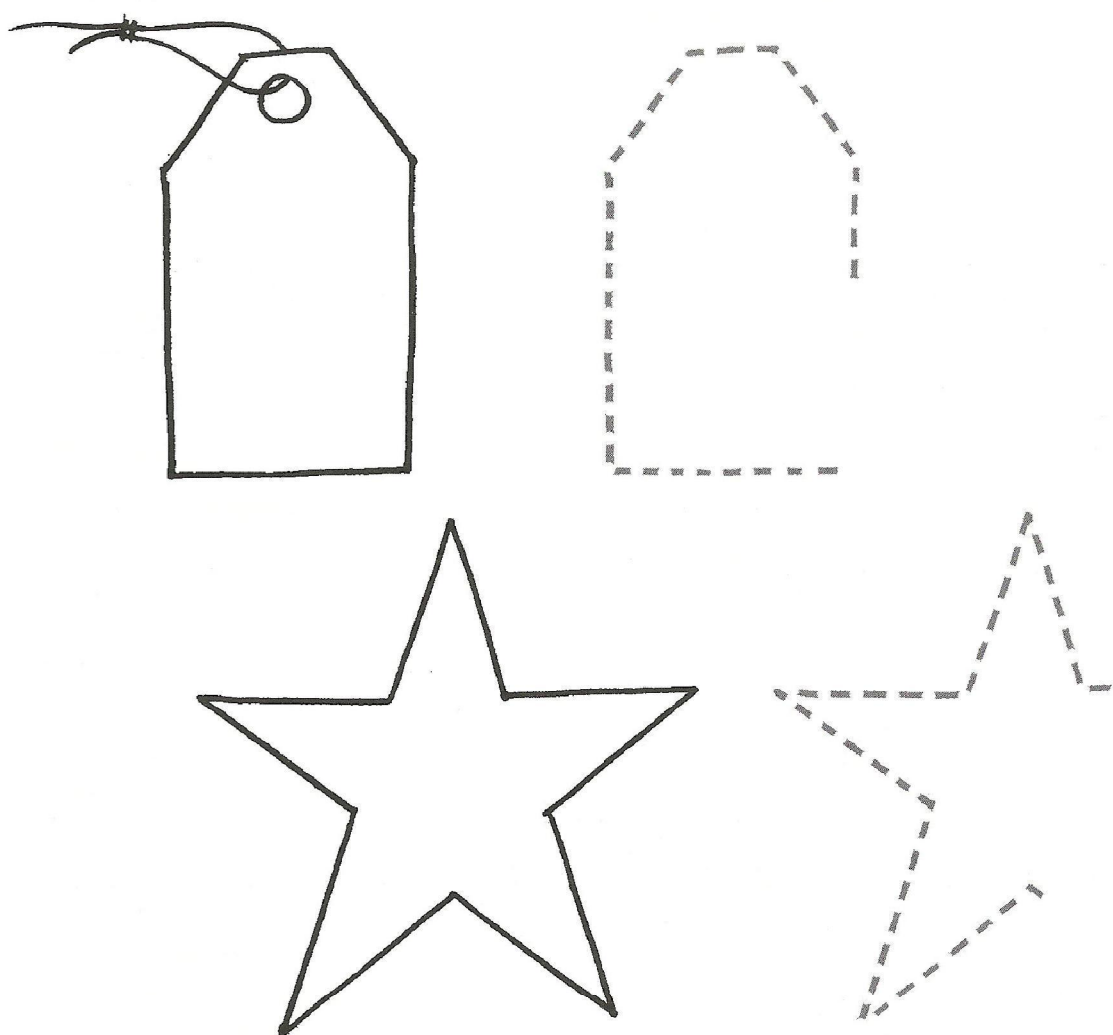
Yo parto del 0
y salto de 4 en 4.



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

D	U

35

D	U

$$30 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$30 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

39

D	U

31

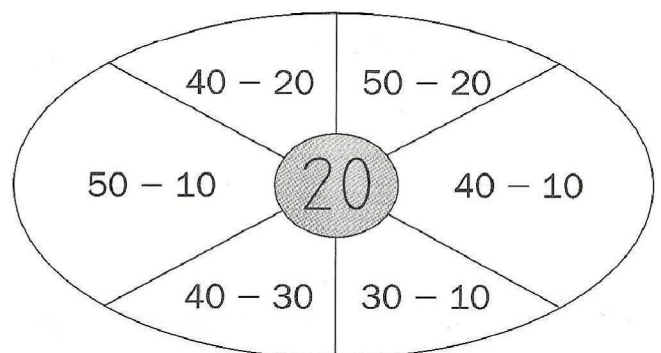
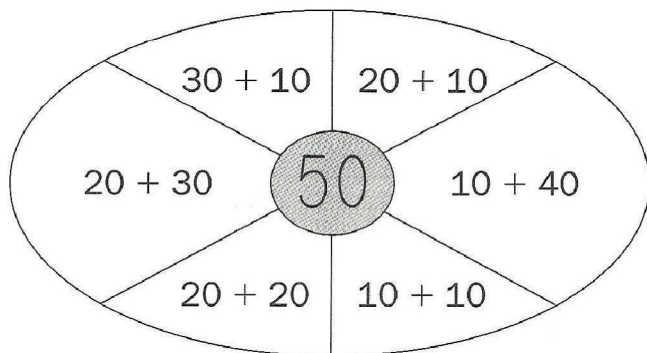
D	U

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

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

Suma el número
mayor y el menor

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

Resta los dos
números mayores

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

3. Lee y resuelve.

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

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

Hay árboles.

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Hay conejos más.

Nombre: _____ Fecha: _____

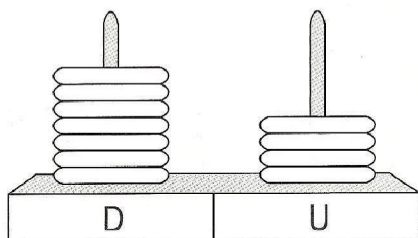
1. Escribe el número y su nombre.

7 decenas y 6 unidades ➤ ➤

6 decenas y 4 unidades ➤ ➤

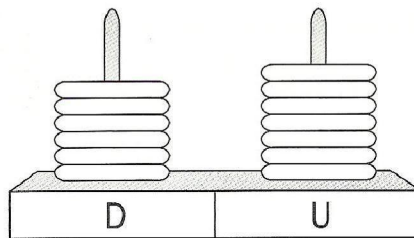
5 decenas y 3 unidades ➤ ➤

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.

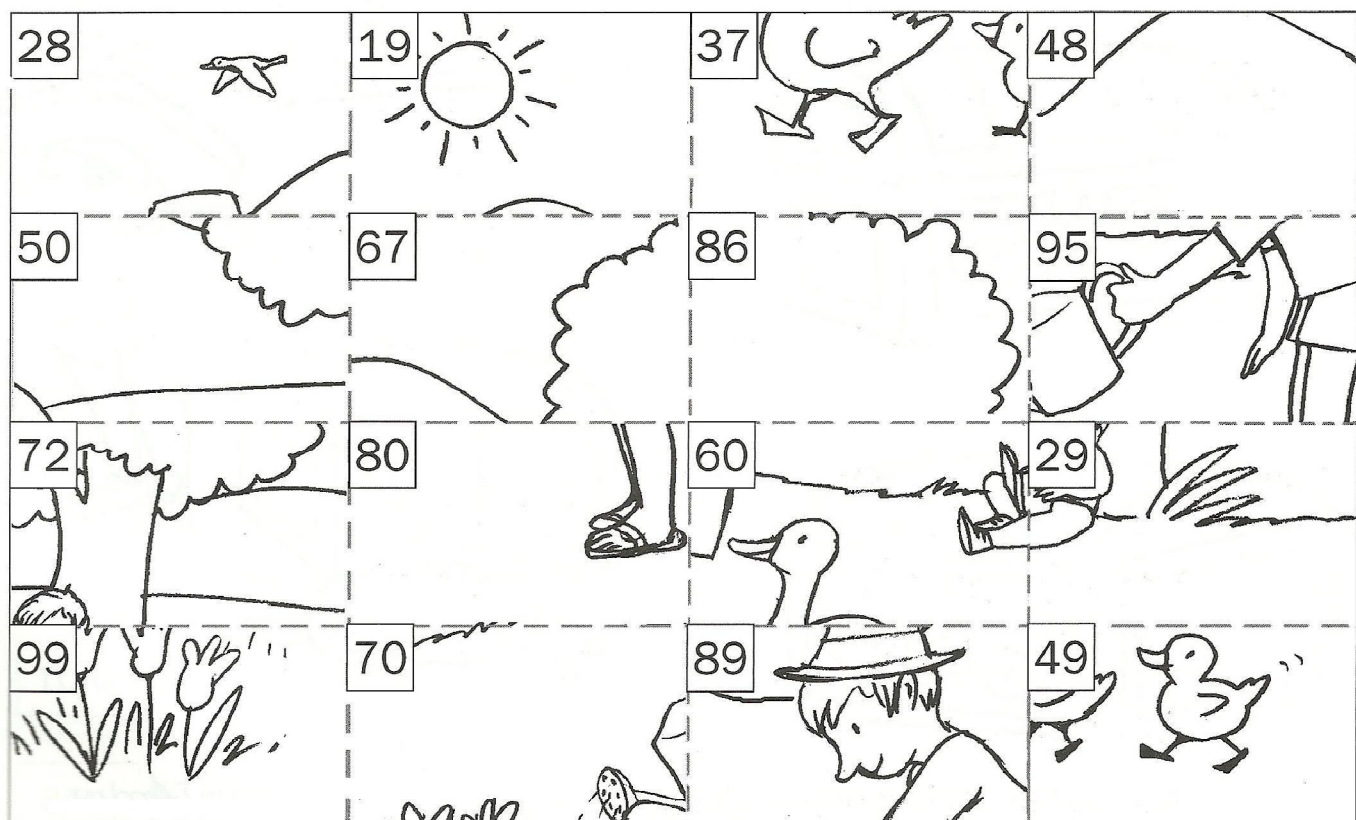
Mayores que 56
y menores que 66 ➤

Mayores que 68
y menores que 79 ➤

Nombre: _____ Fecha: _____

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

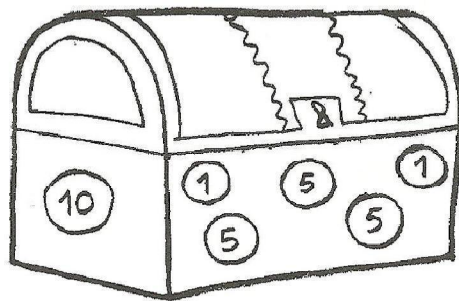
diecinueve	2 decenas y 8 unidades	6 decenas y 7 unidades	ochenta y seis
$40 + 8$	ochenta y nueve	5 decenas	$70 + 2$
setenta	$90 + 5$	sesenta	2 decenas y 9 unidades
9 decenas y 9 unidades	8 decenas	treinta y siete	$40 + 9$



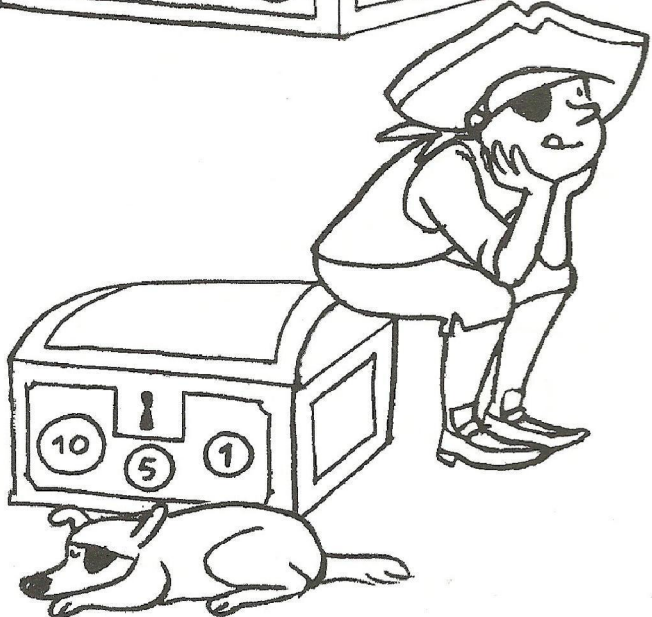
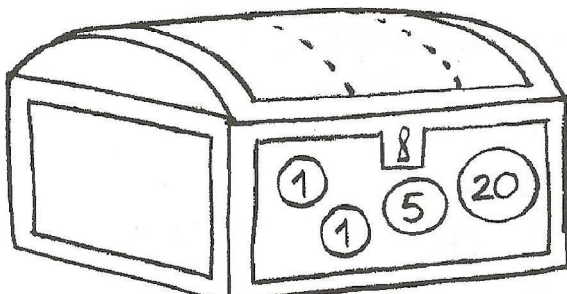
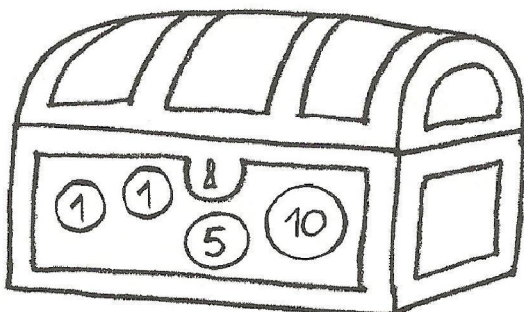
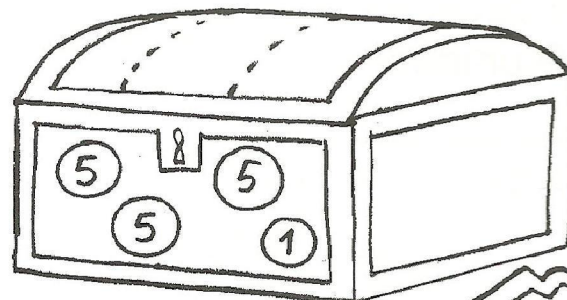
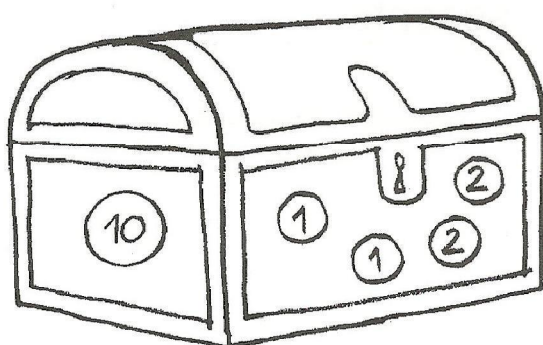
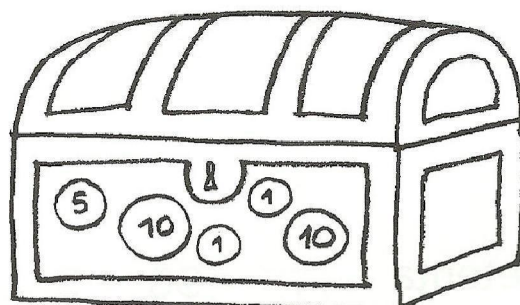
Nombre: _____ Fecha: _____

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 |
| 2. ^º | 19 |
| 3. ^º | 38 |
| 4. ^º | 67 |
| 5. ^º | 49 |
| 6. ^º | 58 |
| 7. ^º | 40 |
| 8. ^º | 70 |
| 9. ^º | 60 |

Diecinueve

Treinta y ocho

Veintisiete

Sesenta y siete

Cincuenta y ocho

Cuarenta y nueve

Sesenta

Cuarenta

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.

Ampliación

Nombre: _____ Fecha: _____

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

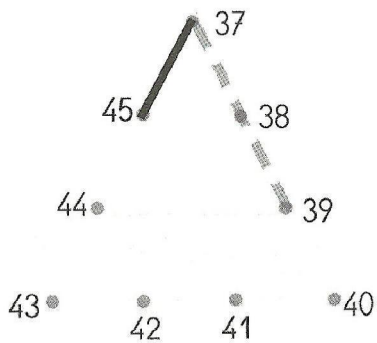
rojo

► Las líneas poligonales cerradas.

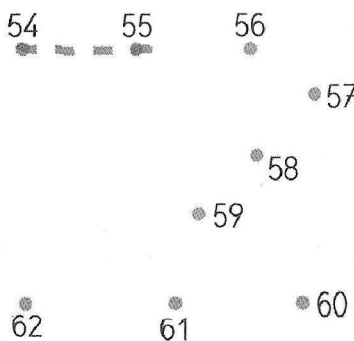
azul

► Las líneas poligonales abiertas.

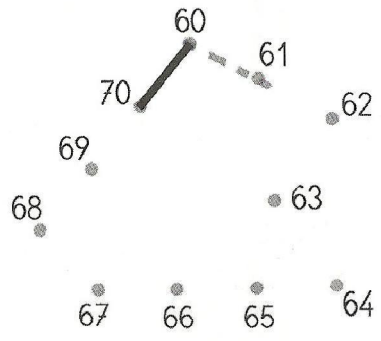
Del 37 al 45



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

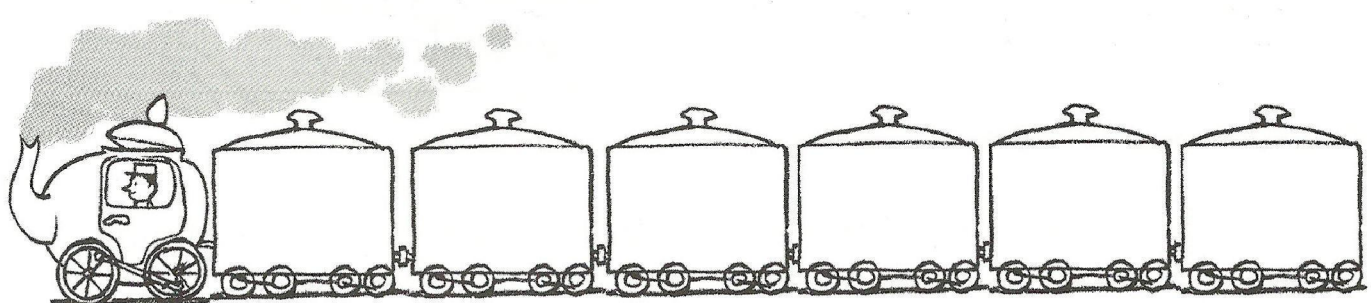
► Una línea curva.

En el 6.^º

► Un círculo.

En el 5.^º

► Una línea poligonal.



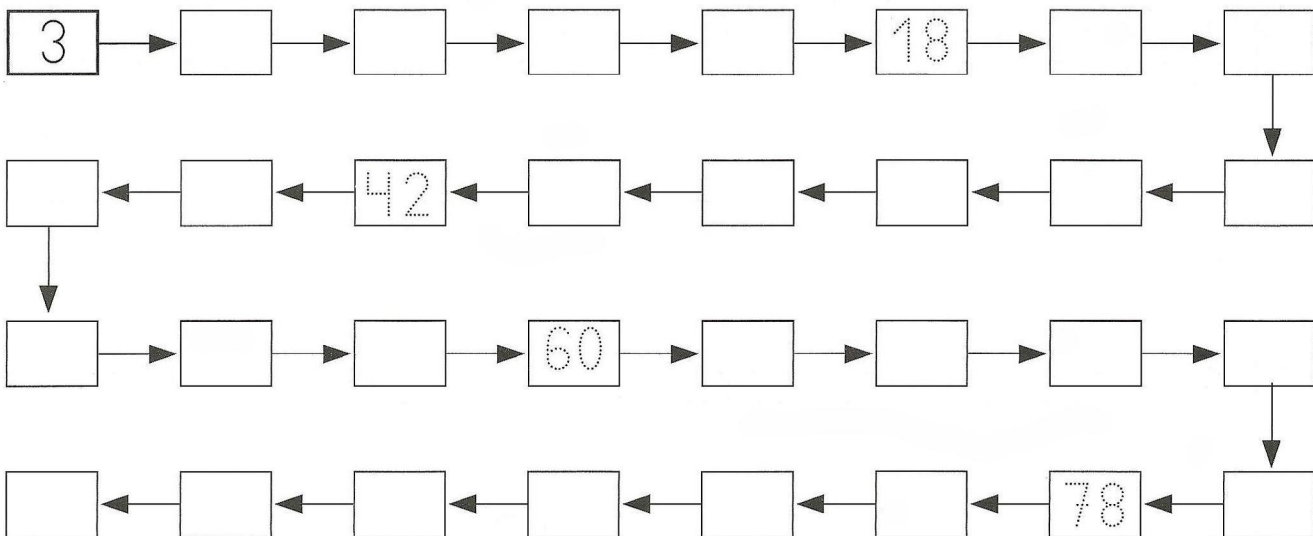
■ Ahora, rodea los vagones en los que hay dibujado un polígono.

Números hasta el 99

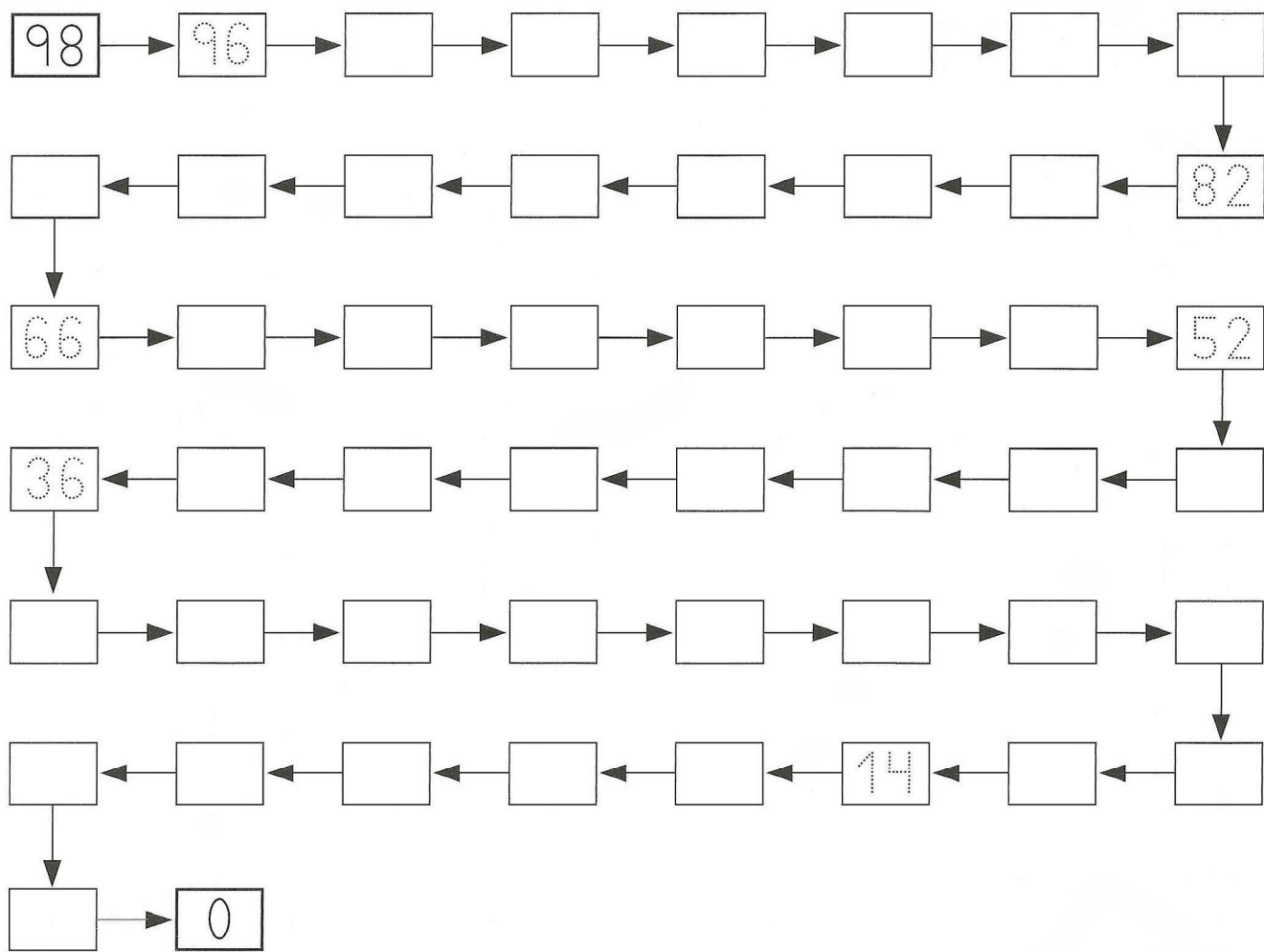
Nombre: _____

Fecha: _____

1. Suma 3 cada vez.



2. Resta 2 cada vez.



Escritura de números hasta el 99

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe.

90

novecenta

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.

3 0	5 2	6 4	2 1	7 2
+ 1 3	+ 3 4	+ 2 5	+ 3 3	+ 7
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>				

5 3	1 9	5 8	7 5	8 2
- 2 1	- 6	- 1 6	- 7 3	- 6 1
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>				

9 5	6 4	4 2	4 0	4 3
- 5 2	- 6 2	+ 4 7	- 1 0	+ 5 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>				

6 6	4 9	7 3	6 0	7 9
+ 3 0	- 2 1	+ 4	+ 2 0	- 6 4
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>				

9 0	5 2	9 7	2 3	8 9
- 7 0	+ 2 7	- 6 2	+ 4 5	- 3 2
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<input type="text"/>				

Sumas de tres números sin llevar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

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

$$\begin{array}{r}
 1 \ 6 \\
 4 \ 0 \\
 + \ 2 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 2 \ 1 \\
 +7 \ 0 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 1 \ 3 \\
 4 \ 1 \\
 +3 \ 1 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 5 \ 2 \\
 +2 \ 0 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \\
 3 \ 2 \\
 +4 \ 2 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \\
 4 \ 2 \\
 +2 \ 4 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \\
 6 \ 1 \\
 + \ 5 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 4 \\
 3 \ 0 \\
 +4 \ 1 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 7 \ 0 \\
 1 \ 0 \\
 +1 \ 9 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 2 \\
 2 \ 0 \\
 +1 \ 3 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 7 \\
 1 \ 1 \\
 +6 \ 0 \\
 \hline
 \boxed{\quad}
 \end{array}$$

Sumas de dos números llevando

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

5 8	3 2	2 6	2 9	3 8
+ 9	+ 9	+ 7	+ 6	+ 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2 5	4 3	2 6	4 7	5 5
+ 5	+ 1 9	+ 2 5	+ 5	+ 1 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2 9	7 4	2 8	3 9	4 6
+ 1 1	+ 1 8	+ 2 5	+ 2 5	+ 1 6
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

6 7	3 8	4 9	4 2	5 7
+ 2 9	+ 3 8	+ 3 2	+ 3 9	+ 3 8
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3 6	2 4	3 8	2 4	1 9
+ 4 8	+ 5 7	+ 3 9	+ 4 6	+ 4 1
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Suma de tres números llevando

Nombre: _____

Fecha: _____

1. Calcula.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sumas de tres números llevando

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

2 6 5 + 4 _____	3 8 7 + 2 _____	4 2 6 + 5 _____	5 2 9 + 5 _____	5 4 7 + 3 _____
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1 6 1 5 + 4 _____	2 4 2 6 + 6 _____	2 3 1 2 + 8 _____	2 2 2 7 + 5 _____	4 4 2 1 + 8 _____
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

2 5 1 3 + 1 6 _____	8 5 0 + 2 7 _____	2 3 7 + 4 9 _____	5 8 2 3 + 1 4 _____	2 9 1 1 + 2 3 _____
------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------

5 4 2 0 + 1 6 _____	3 7 1 3 + 2 0 _____	3 1 1 9 + 1 0 _____	3 2 1 6 + 1 4 _____	1 4 1 4 + 2 8 _____
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Sumas llevando y restas sin llevar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Calcula.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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