

Recursos
fotocopiables.
Atención
a la diversidad

Nombre _____ Fecha _____

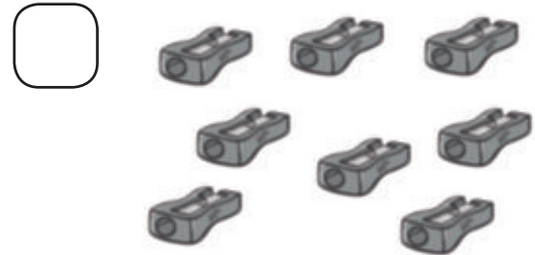
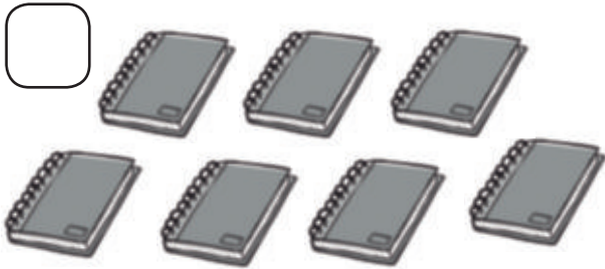
1 Cuenta y escribe el número.

6

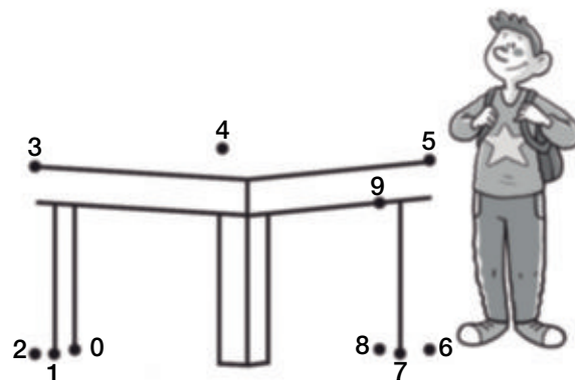
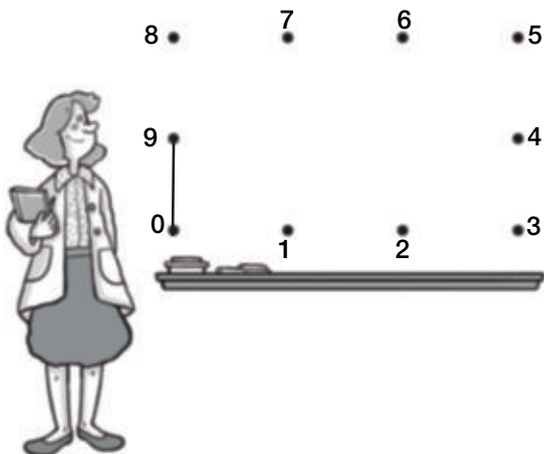
7

8

9



2 Une en orden los números para completar los dibujos.

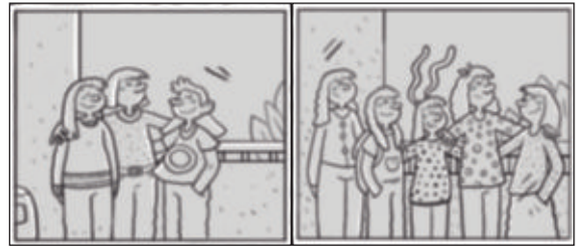


1 ¿Dónde hay más niños y niñas? Compara y rodea en cada caso el número mayor.



9

6



3

5



4

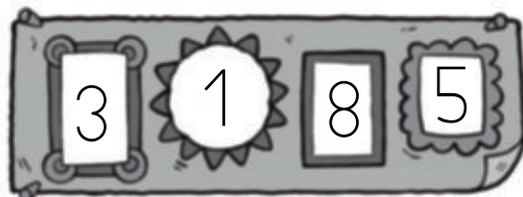
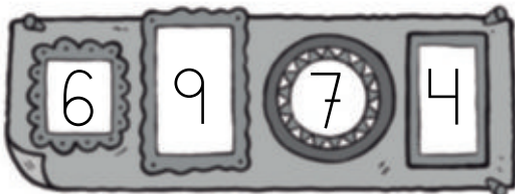
7



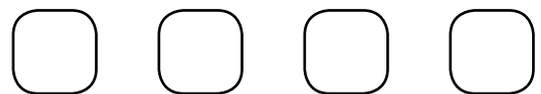
8

6

2 Observa y ordena.



De mayor a menor:



De menor a mayor:

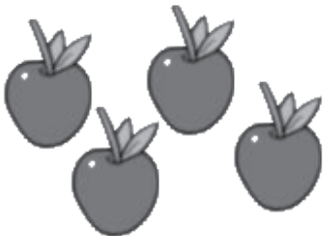


1 ¿Cuántas frutas hay? Cuenta y completa.



5 y 3 son

+ =



y son

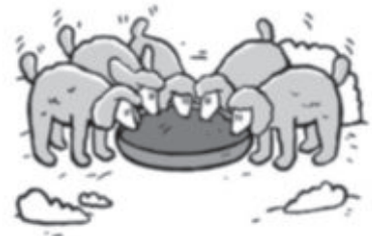
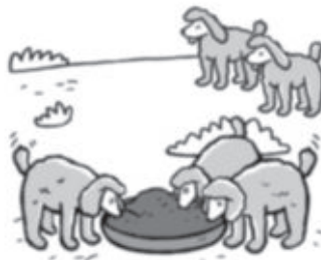
+ =



y son

+ =

2 ¿Cuántos perros hay al final? Calcula.



Había

Vienen

Hay

+ =

Al final hay

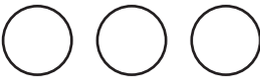
1 Colorea con dos colores y calcula las sumas.

4 + 2 ▶ 

4 + 2 =

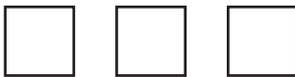
7 + 1 ▶ 

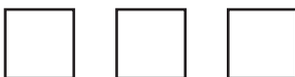
7 + 1 =

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




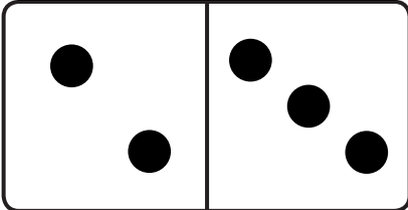


$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$


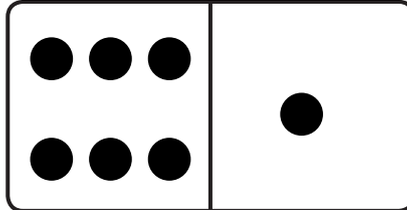




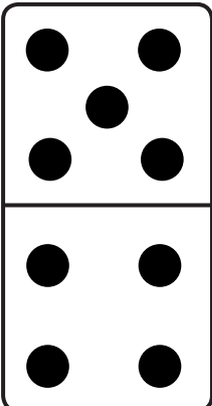
2 Observa y ordena.



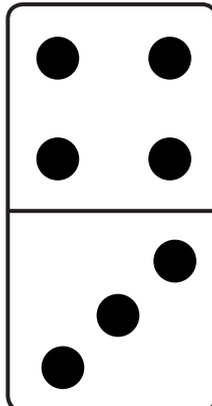
+ =



+ =



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



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

1 Dibuja para que cada edificio tenga 10 ventanas.



2 Cuenta los jarrones y completa.



3 y 7 son 10.



□ y □ son 10.

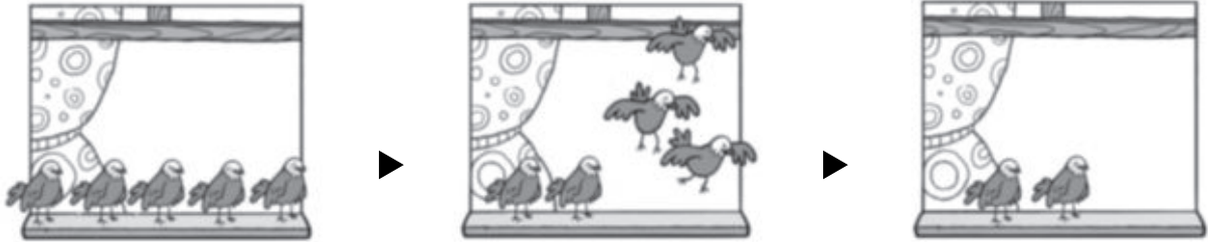


□ y □ son 10.



□ y □ son 10.

1 ¿Cuántos quedan? Observa y completa.



Había . Se van . Quedan .

- = Quedan .



Había . Corta . Quedan .

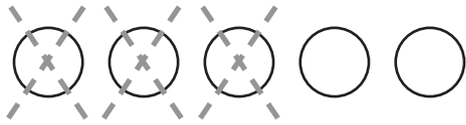
- = Quedan .



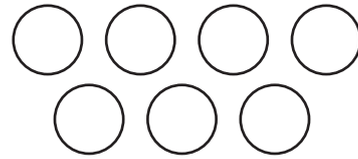
Había . Coge . Quedan .

- = Quedan .

1 Tacha y completa las restas.



$$5 - 3 = \square$$

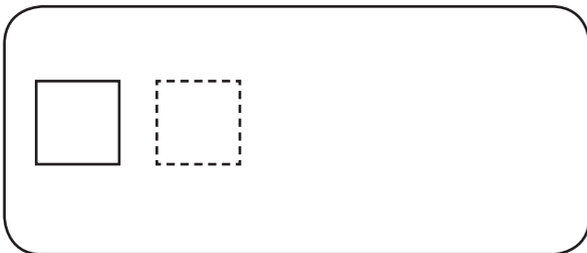


$$7 - 2 = \square$$

○ ○ ○	8
○ ○ ○	- 4
○ ○	— □

○ ○ ○	9
○ ○ ○	- 5
○ ○ ○	— □

2 Dibuja, tacha y completa las restas.



$$4 - 2 = \square$$

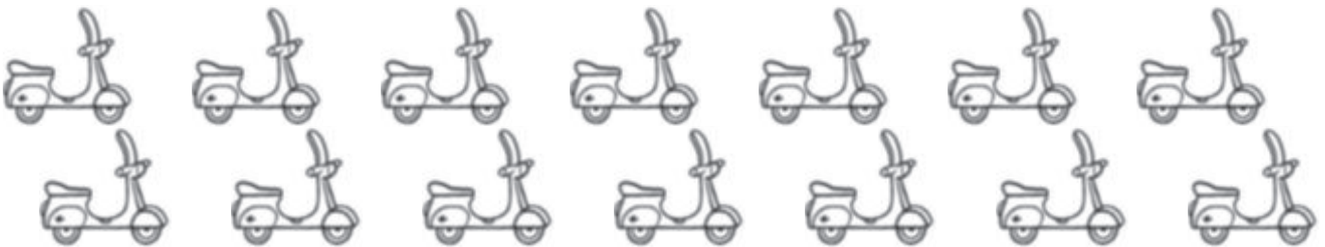
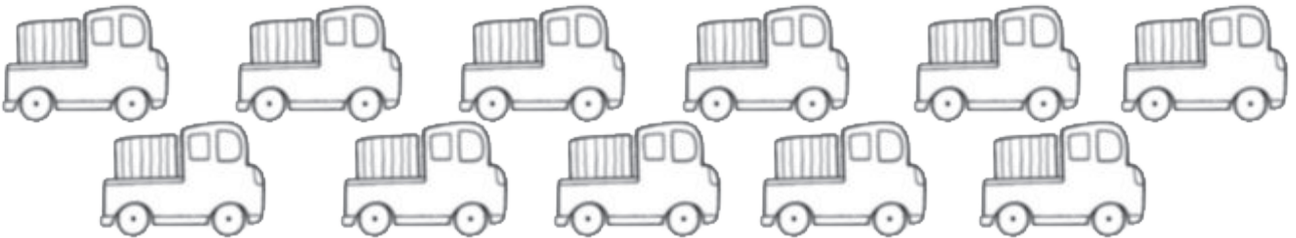


$$6 - 4 = \square$$

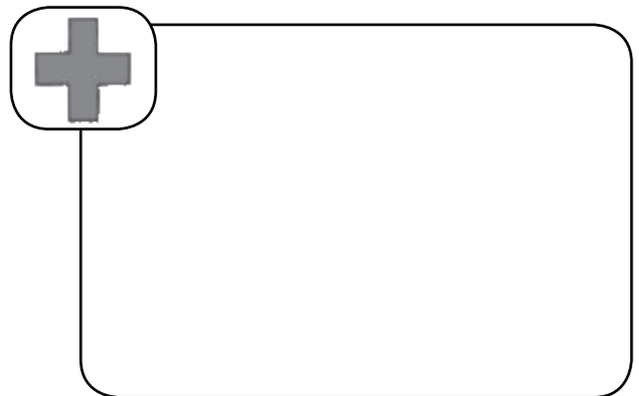
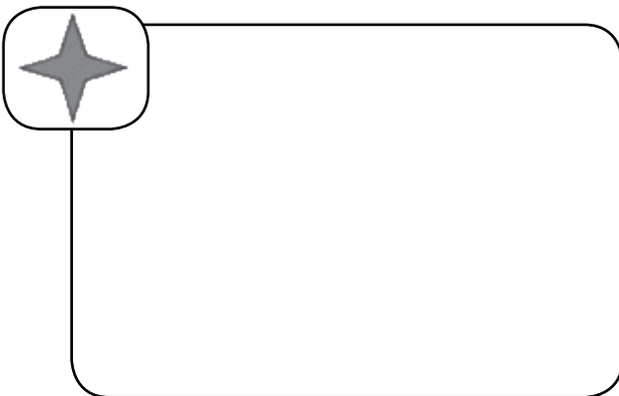


$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

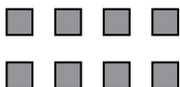
1 Colorea en cada caso una decena.



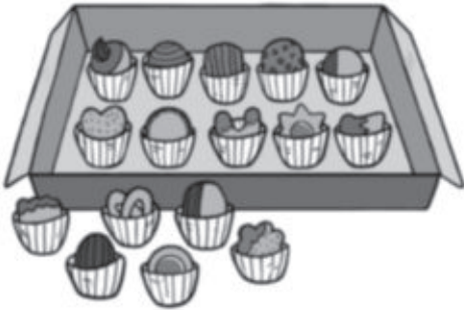
2 Dibuja en cada caso una decena.



3 ¿Dónde hay una decena? Cuenta y rodea.



1 Observa, cuenta y completa.

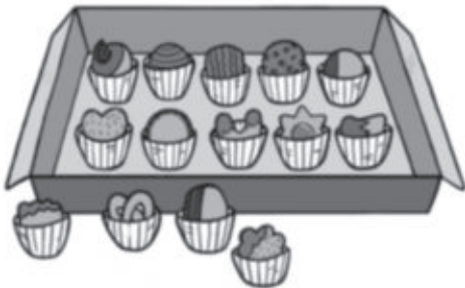


1 decena y 6 unidades

+ =

dieciséis

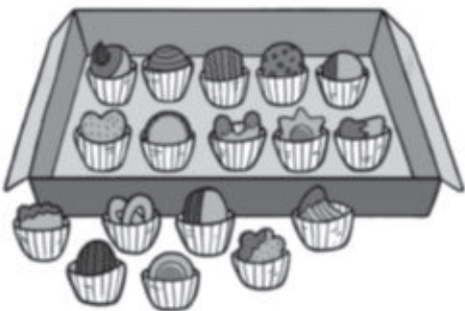
D	U



decena y unidades

+ =

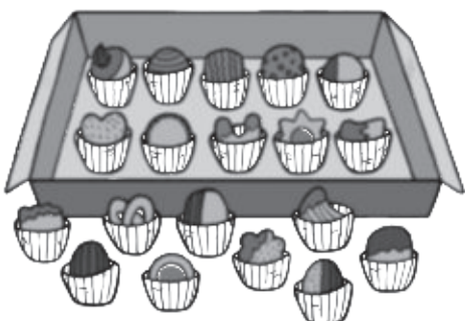
D	U



decena y unidades

+ =

D	U



decena y unidades

+ =

D	U

1 Escribe los números que faltan.



2 Escribe el número anterior.

◀ 1

◀ 6

◀ 9

◀ 11

◀ 14

◀ 18

3 Escribe el número posterior.

1 ▶

4 ▶

9 ▶

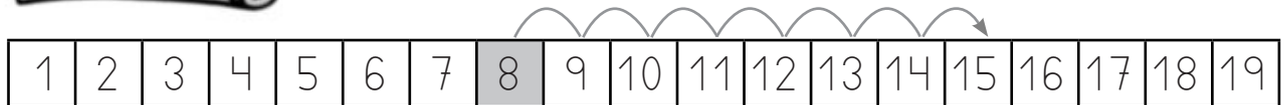
11 ▶

15 ▶

17 ▶

1 Observa, cuenta y completa.

8 + 7



8 + 7 = □

9 + 4



□ + □ = □

6 + 6



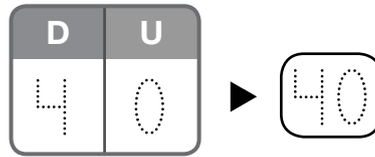
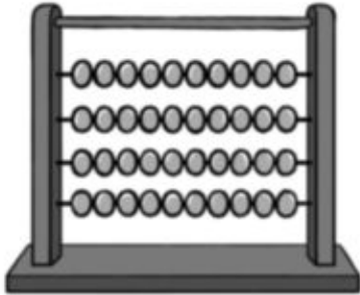
□ + □ = □

7 + 5

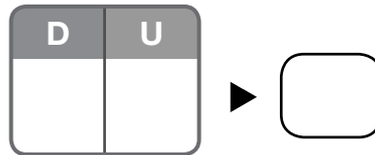
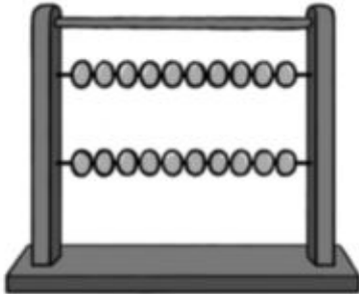


□ + □ = □

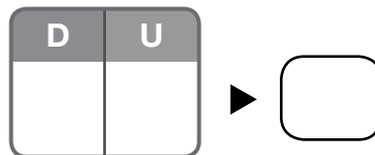
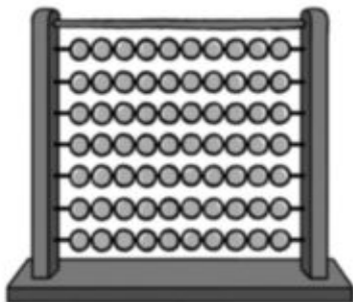
1 Cuenta y completa.



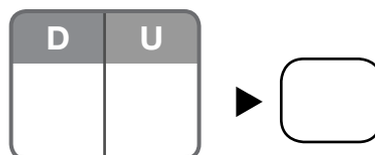
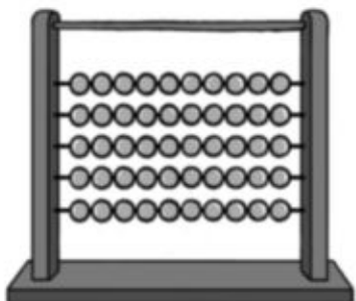
decenas = unidades



decenas = unidades



decenas = unidades



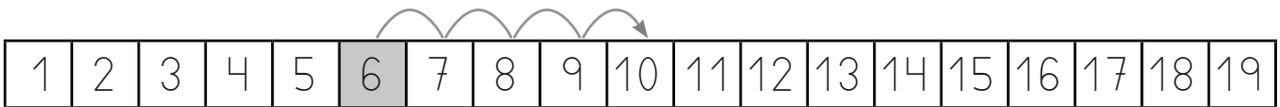
decenas = unidades

1 ¿Cuántos faltan? Observa, cuenta y completa.



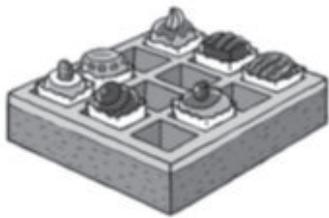
Hay huevos. ▶ $10 - 6$

Cuento desde hasta



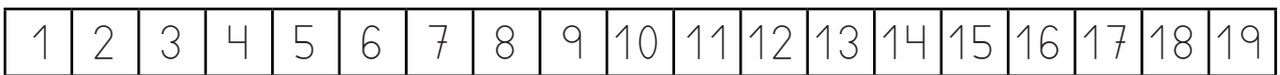
- =

Faltan huevos.



Hay pasteles. ▶ $12 - 7$

Cuento desde hasta .



- =

Faltan pasteles.

2 Cuenta y calcula las restas.



$12 - 6 = \square$

$15 - 9 = \square$

$18 - 8 = \square$

1 Lee, observa y resuelve.

Juan lleva a la cesta
3 barras de pan.

¿Cuántas barras de pan
habrá al final en la cesta?



había lleva habrá
▼ ▼ ▼

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

Habrán 3 barras de pan.

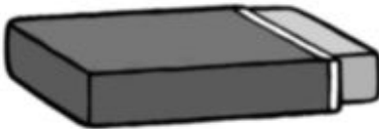
Roberto corta 3 rosas.
¿Cuántas rosas quedarán
al final en la jardinera?



había ► \square
corta ► - \square
quedarán ► \square

Quedarán 3 rosas.

1 ¿Cuánto miden? Observa y escribe.



 ▶ centímetros

 ▶ centímetros

 ▶ centímetros

 ▶ centímetros

 ▶ centímetros

1 Cuenta y completa las sumas.



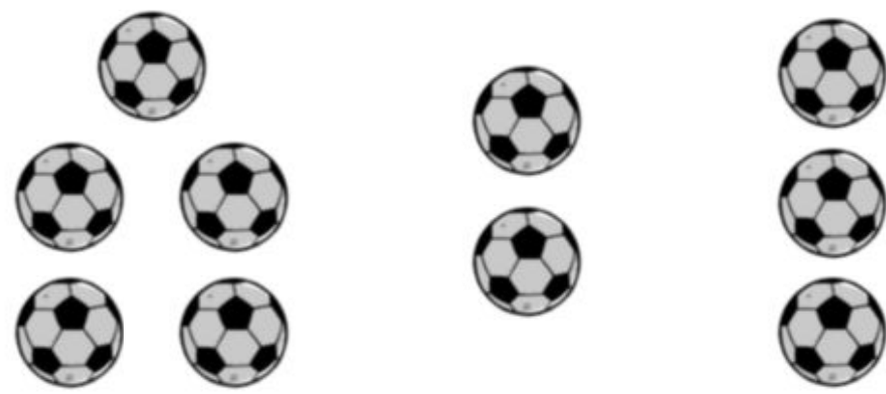
$\square + \square + \square = \square$

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



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

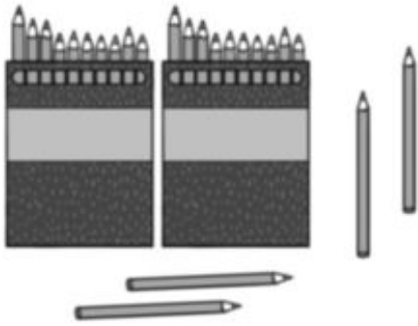
$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$



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

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

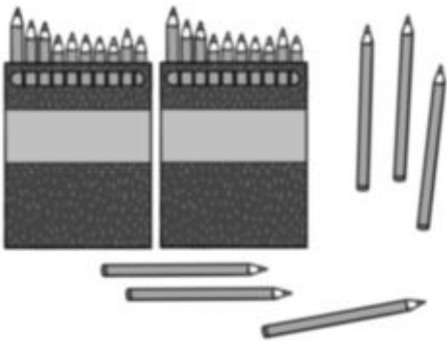
1 Cuenta, completa y escribe.



decenas y unidades

+ =

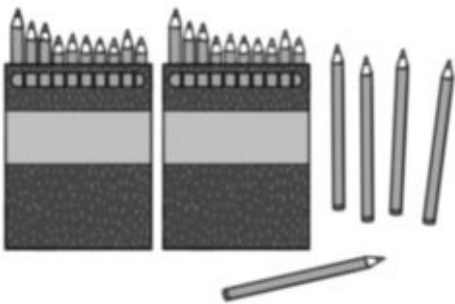
D	U



decenas y unidades

+ =

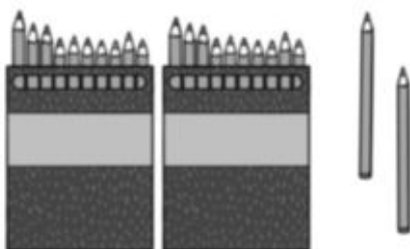
D	U



decenas y unidades

+ =

D	U



decenas y unidades

+ =

D	U

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

Ana tenía 7 galletas.

Da 2 galletas a su hermano.

¿Cuántas galletas le quedan?

tenía ▶

da ▶ ○

le quedan ▶



Solución ▶

Luis tenía 8 pegatinas. Su amiga Paula le regala 3 pegatinas más. ¿Cuántas pegatinas tiene Luis al final?

tenía ▶

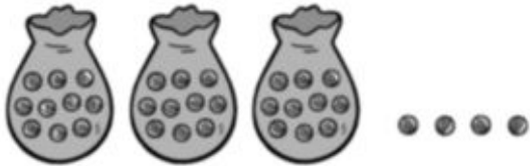
le regalan ▶ ○

al final tiene ▶

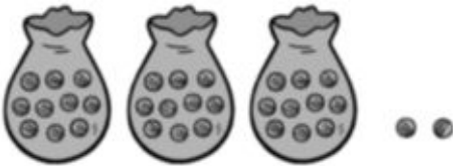


Solución ▶

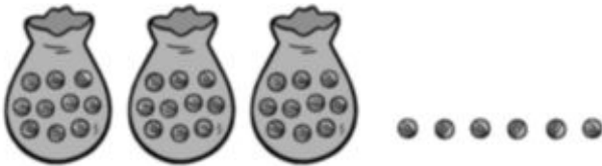
1 Cuenta y completa.



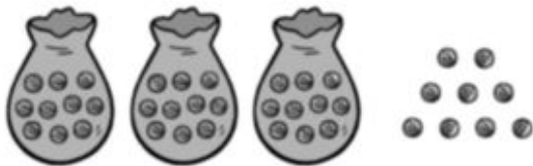
▶ $30 + 4 = \square$



▶ $\square + \square = \square$



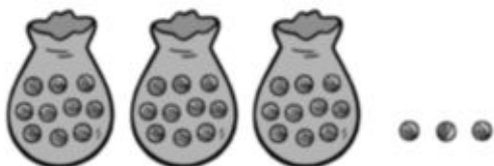
▶ $\square + \square = \square$



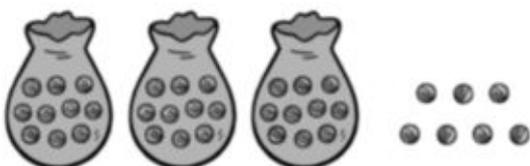
▶ $\square + \square = \square$



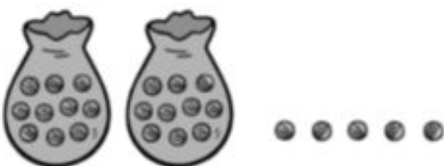
▶ $\square + \square = \square$



▶ $\square + \square = \square$

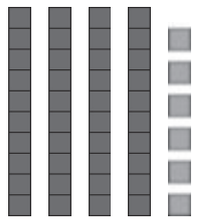


▶ $\square + \square = \square$



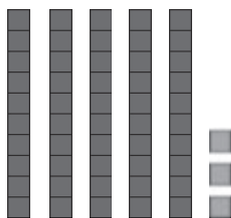
▶ $\square + \square = \square$

1 Cuenta, completa y escribe cómo se lee cada número.



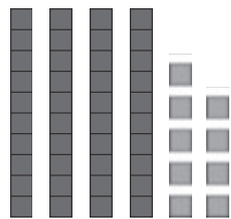
$$\boxed{40} + \boxed{6} = \boxed{}$$

$\boxed{46}$ ▶ cuarenta y seis



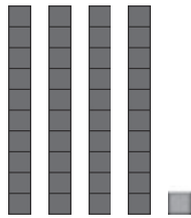
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{}$ ▶ _____



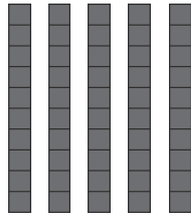
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{}$ ▶ _____



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

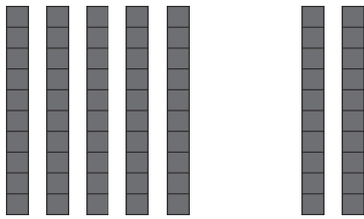
$\boxed{}$ ▶ _____



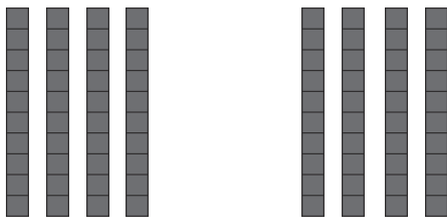
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{}$ ▶ _____

1 Observa y completa las sumas.

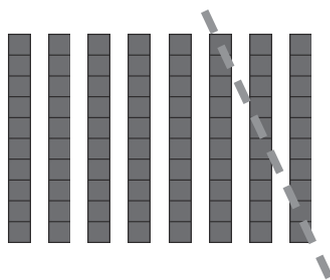


$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 + \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

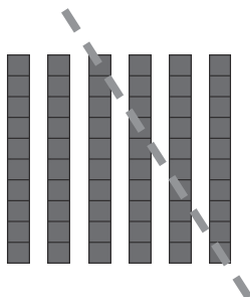


$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 + \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

2 Observa y completa las restas.



$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 - \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \square \\
 - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 - \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \square \\
 - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

1 Fíjate en cómo están colocados los números y suma.

D	U
12	
+	2
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
24	
+	3
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
25	
+	24
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
47	
+	11
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	

2 Coloca los números y suma.

11 + 1

53 + 5

33 + 26

12 + 30

D U	D U	D U	D U
+	+	+	+

3 Calcula cuánto cuestan en total.



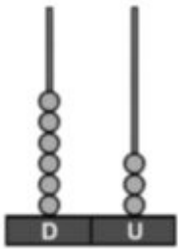
Operación

	D U
+	

Solución

Cuestan _____ euros.

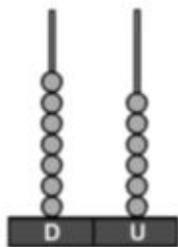
1 Cuenta y completa.



D	U
6	3

$$\boxed{60} + \boxed{3} = \boxed{}$$

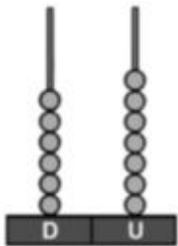
decenas y unidades



D	U

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

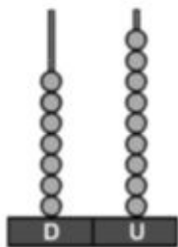
decenas y unidades



D	U

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

decenas y unidades

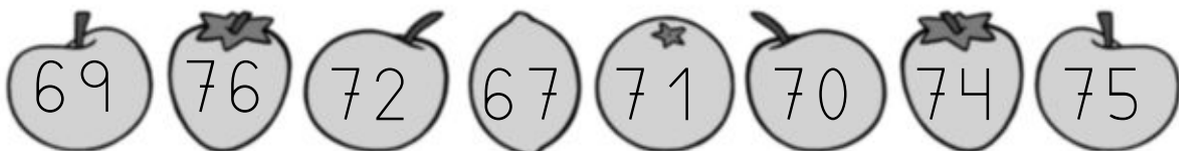


D	U

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

decenas y unidades

2 Completa la serie con estos números.



	68					73			
--	----	--	--	--	--	----	--	--	--

1 Fíjate en cómo están colocados los números y resta.

D	U
37	
- 4	
□	

D	U
24	
- 12	
□	

D	U
46	
- 4	
□	

D	U
38	
- 10	
□	

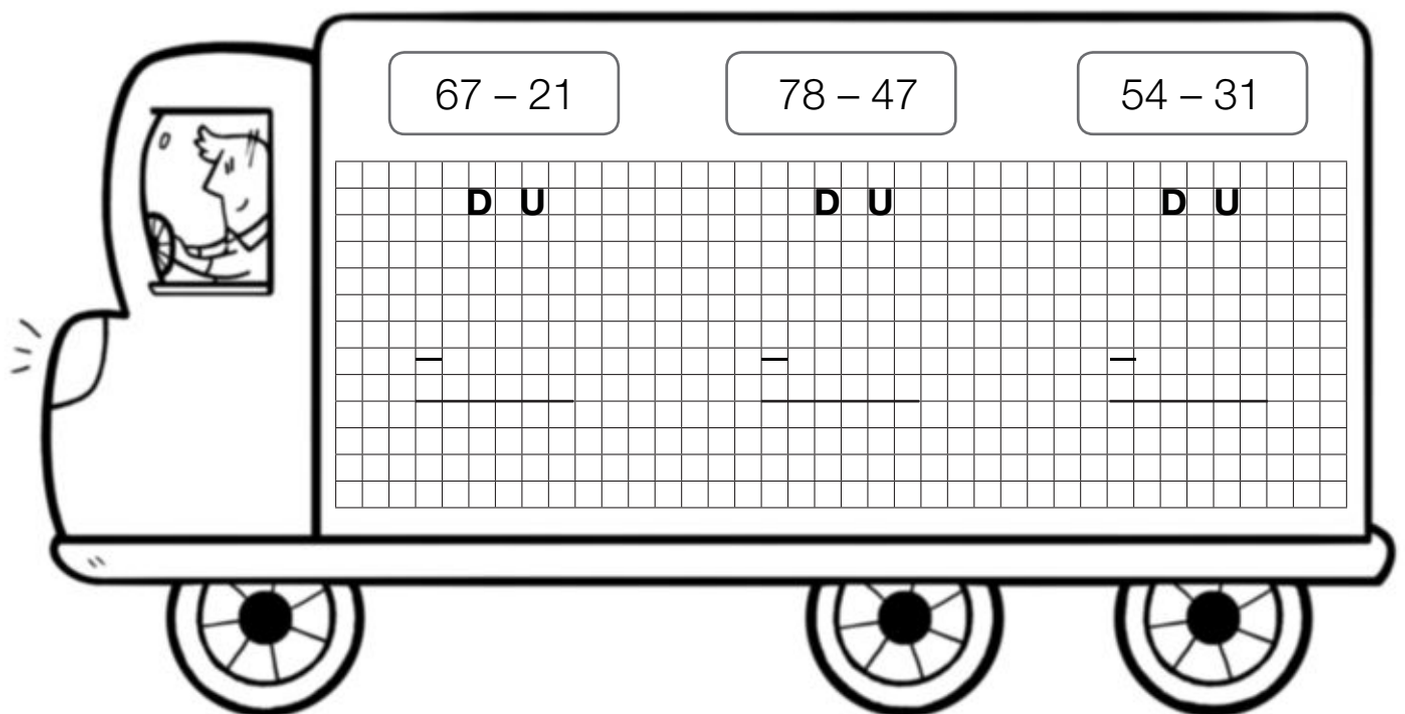
D	U
58	
- 21	
□	

D	U
63	
- 22	
□	

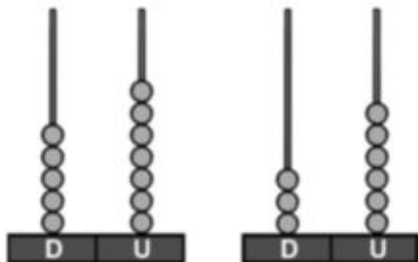
D	U
45	
- 44	
□	

D	U
77	
- 66	
□	

2 Coloca los números y calcula.

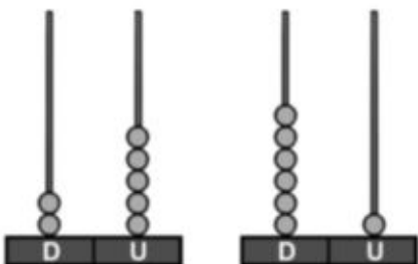


1 Cuenta y compara.



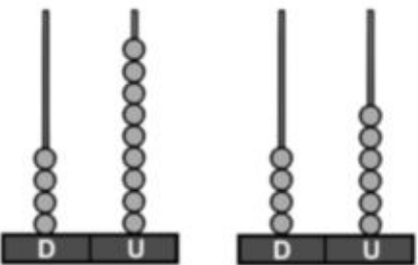
5 es mayor que 3

57 es que



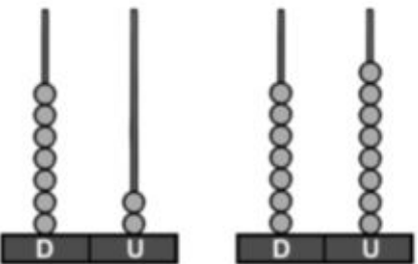
2 es menor que

25 es que



9 es mayor que 6

49 es que



2 es menor que

72 es que

2 Completa. Después, compara y escribe mayor o menor.

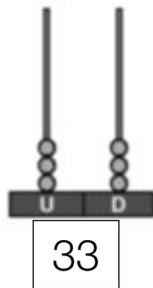
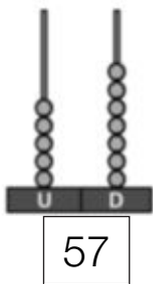
29 ► D y U

29 es que 71

71 ► D y U

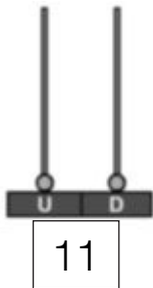
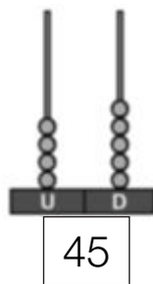
71 es que 29

1 Compara y completa.



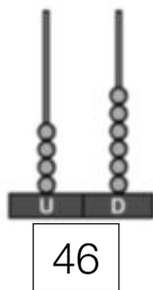
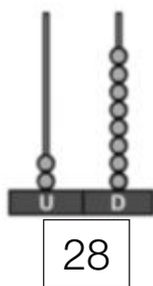
57 es mayor que 33

57 >



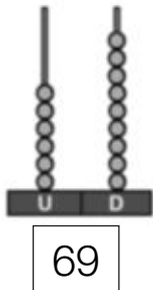
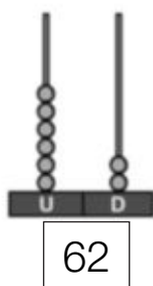
es que

○



28 es menor que

○



es que

○

2 Escribe > o < según corresponda y completa.

73 ○ 31

38 ○ 68

66 ○ 79

75 ○ 40

75 ○ 77

42 ○ 51

1 Completa y escribe cómo se lee cada número.



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

\square decenas y \square unidades



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

\square decenas y \square unidades



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

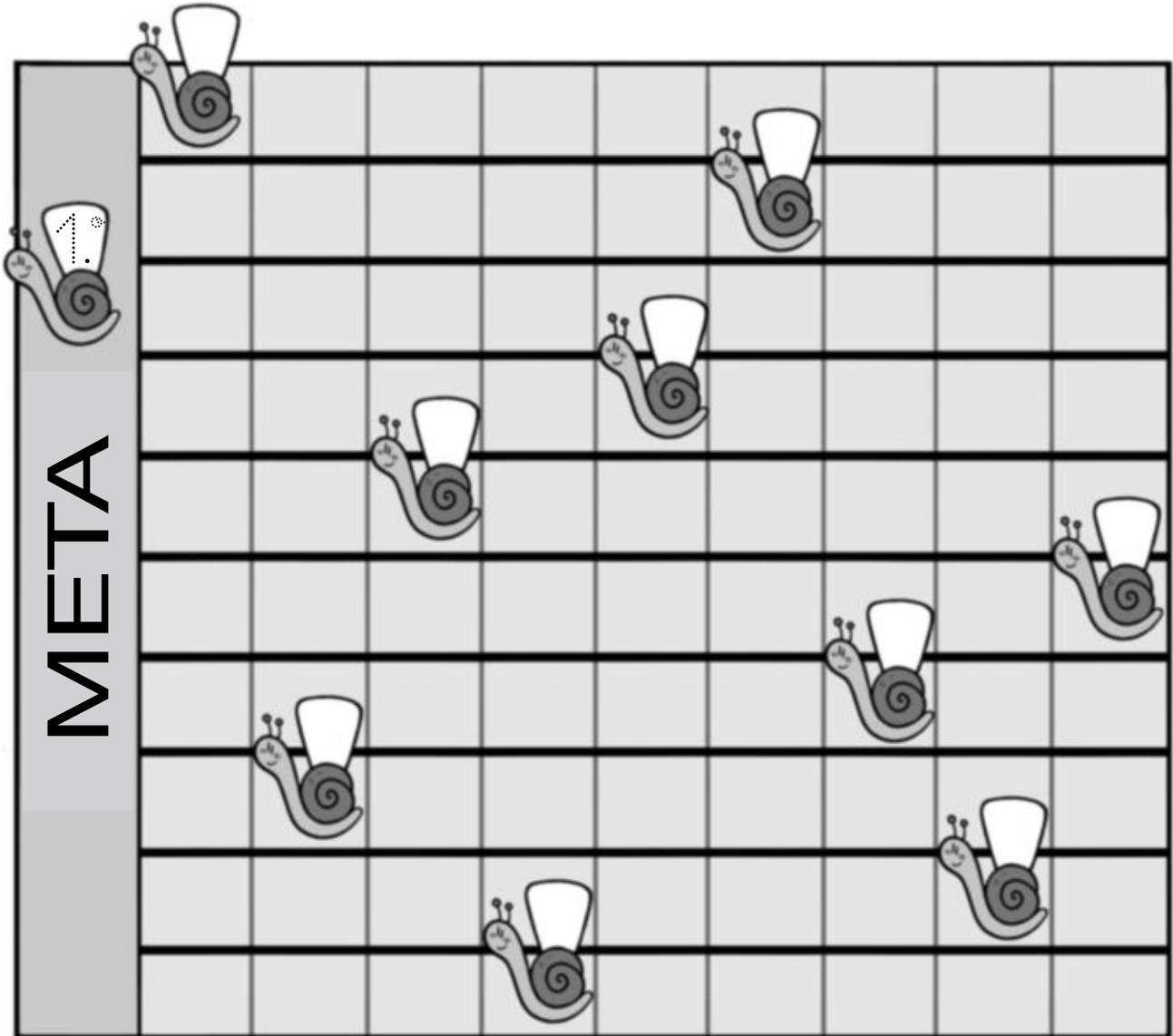
\square decenas y \square unidades



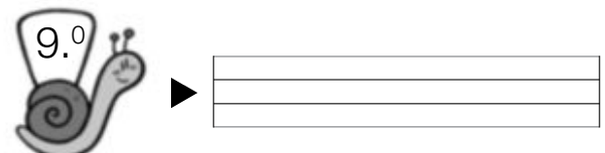
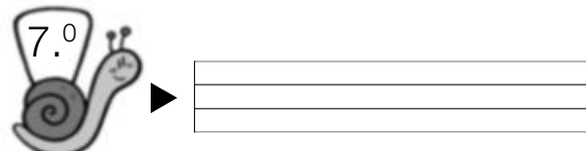
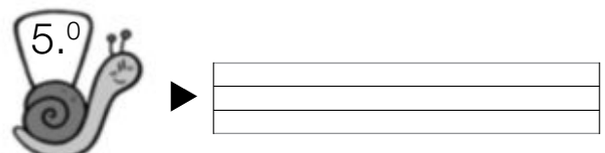
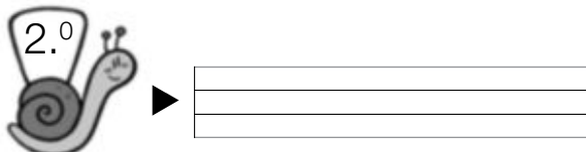
$$\square + \square = \square$$

\square decenas y \square unidades

1 ¿Qué puesto ocupa cada caracol? Observa la carrera y escribe el ordinal que corresponda.



► Ahora escribe con letra qué puesto ocupan estos caracoles.



1 Completa y suma.

D	U	
21	3	> ○
+ 32		
○		

D	U	
23	14	> ○
+ 1		
○		

D	U	
15	3	> ○
+ 21		
○		

D	U	
43	41	> ○
+ 5		
○		

D	U	
33	11	> ○
+ 35		
○		

D	U	
10	17	> ○
+ 41		
○		

D	U	
24	23	> ○
+ 31		
○		

D	U	
44	22	> ○
+ 13		
○		

2 Piensa y resuelve.

En un zoo hay 12 jirafas, 12 cebras y 12 monos.
¿Cuántos animales hay en total?



	▶	○
	▶	○
	▶	+ ○
		○
		○

Solución ▶

Hay

1 Lee, completa los dibujos y resuelve.

Lola pescó 6 peces. Gema pescó 2 peces más que Lola.
¿Cuántos peces pescó Gema?

Peces de Lola ▶ 

Peces de Gema ▶ 

+ = Gema pescó peces.

Javier tiene 5 libros. Sara tiene 2 libros más que Javier.
¿Cuántos libros tiene Sara?

Libros de Javier ▶ 

Libros de Sara ▶

+ = Sara tiene libros.

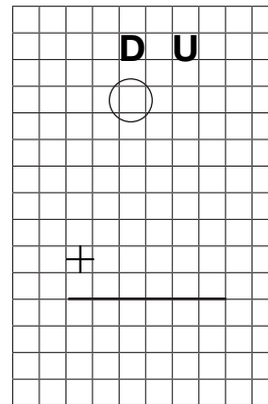
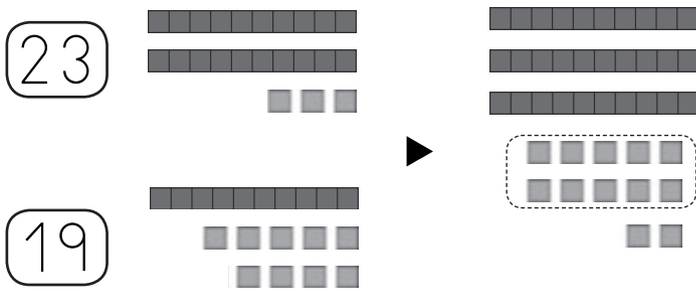
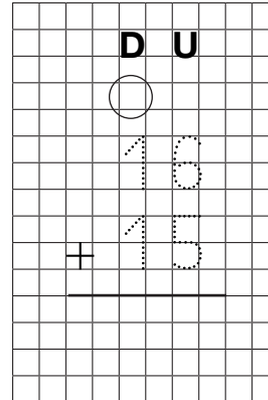
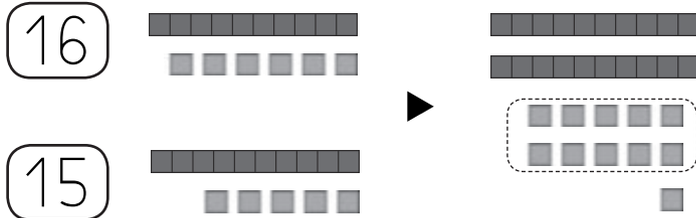
José tiene 4 muñecos de dinosaurios. Rocío tiene 3 muñecos más que José. ¿Cuántos muñecos tiene Rocío?

Muñecos de José ▶ 

Muñecos de Rocío ▶

+ = Rocío tiene muñecos.

1 Observa y completa las sumas.



2 Calcula las sumas.

	D	U
	○	
	8	5
+	7	
	○	

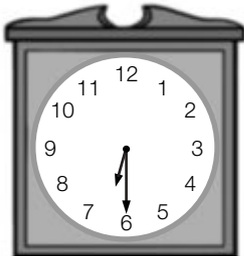
	D	U
	○	
	2	7
+	3	2
	○	

	D	U
	○	
	4	2
+	4	9
	○	

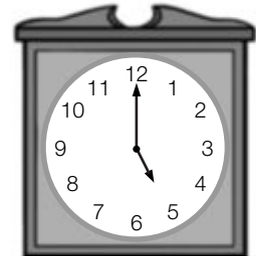
	D	U
	○	
	3	4
+	1	5
	○	

► Colorea los resultados de las sumas en las que has tenido que llevar una decena.

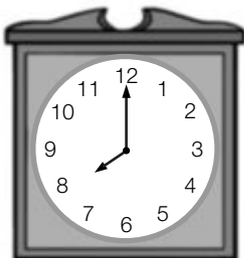
1 ¿Qué hora marca cada reloj? Une.



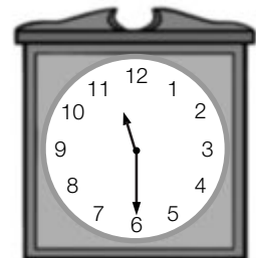
Las 5 en punto.



Las 8 en punto.

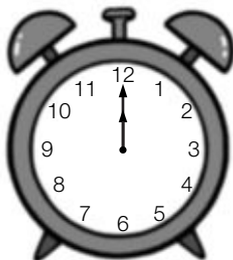


Las 6 y media.

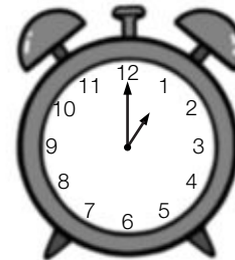


Las 11 y media.

2 Observa los relojes y escribe qué hora es.



La 1 en punto.



Las 12 en punto.

3 Dibuja las agujas.



Las 7 y media.



Las 2 en punto.

1 ¿Qué hora marca cada reloj? Escribe donde corresponda.

Las 3 y media.

Las 6 en punto.

Las 3 en punto.

Las 12 y media.

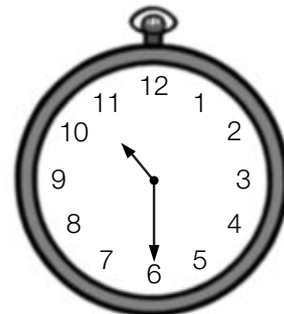
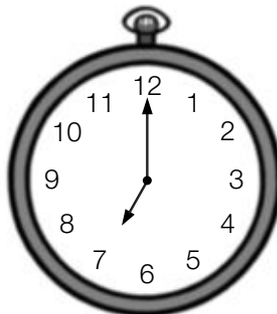
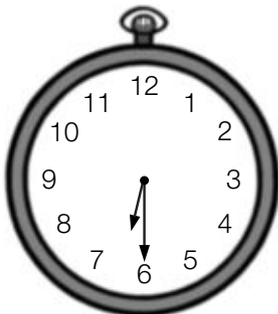








2 Une los relojes que marcan la misma hora.



1 Calcula.

	D U	
	○	
	44	>○
	4	>○
+	23	
	□	

	D U	
	○	
	25	>○
	32	>○
+	8	
	□	

	D U	
	○	
	9	>○
	30	>○
+	11	
	□	

	D U	
	○	
	29	>○
	13	>○
+	11	
	□	

	D U	
	○	
	41	>○
	24	>○
+	15	
	□	

	D U	
	○	
	32	>○
	17	>○
+	14	
	□	

	D U	
	○	
	26	>○
	24	>○
+	15	
	□	

	D U	
	○	
	48	>○
	22	>○
+	18	
	□	

2 ¿Cuántos puntos han conseguido en total todos los niños? Calcula.

Luis 36 puntos

Patricia 30 puntos

Amalia 27 puntos

Luis ►

Patricia ►

Amalia ► +

Han conseguido puntos.

1 ¿Cuál es el valor de estas monedas? Escribe.













2 ¿Cuánto dinero hay? Completa.



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

euros



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

céntimos



euros ▶ $\square + \square = \square$

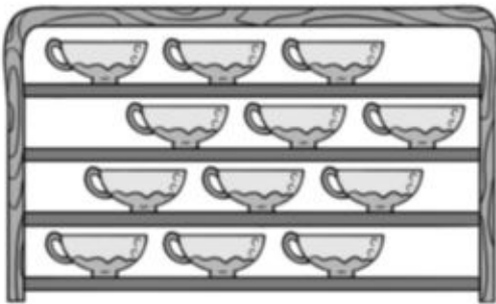
céntimos ▶ $\square + \square + \square = \square$

€ y céntimos



1 Lee y completa.

- ¿Cuántos tazones hay?

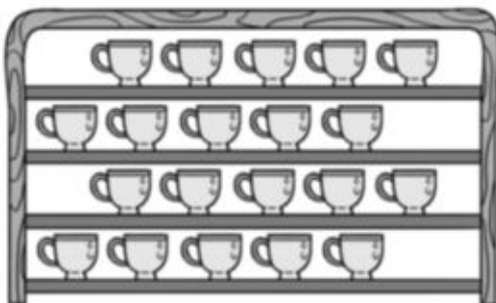


$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay 7 tazones.

- ¿Cuántas tazas hay?



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

$$\square \times \square = \square$$

Hay 7 tazas.

2 Piensa y une.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \times 6$$

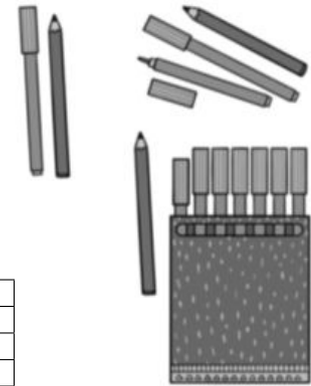
$$4 \times 3$$

$$6 \times 4$$

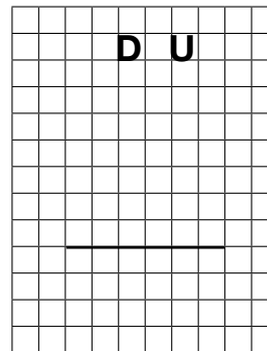
$$2 \times 5$$

- 1 Tacha el dato que no necesitas y piensa si tienes que sumar o restar. Después, resuelve.

Ricardo tenía 34 rotuladores y 10 lápices. Ha perdido 12 rotuladores. ¿Cuántos rotuladores tiene ahora?



Datos ► y

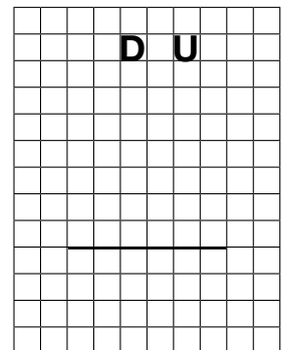


Operación ►



Solución ► Tiene _____

Elisa tenía 57 céntimos en su hucha y 23 céntimos en su monedero. Pone 22 céntimos más en la hucha. ¿Cuántos céntimos tiene ahora en la hucha?



Datos ► y

Operación ►



Solución ► Tiene _____

1 Observa y completa los enunciados. Después, resuelve.



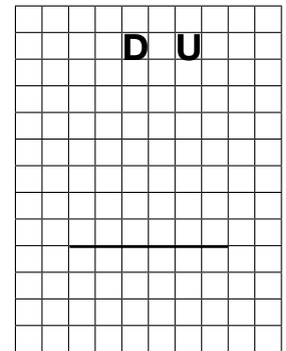
En ajedrez se usan fichas blancas y fichas negras.

¿Cuántas fichas
 ?

Datos ► y

Operación ►

Solución ► *Se usan*



Román tiene €. Quiere comprar un bañador que cuesta €.

¿Cuántos euros
 ?

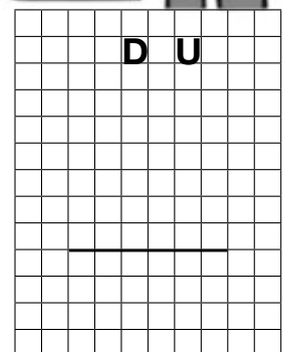
Tengo 12 €.



Datos ► y

Operación ►

Solución ► *Le faltan*



1 ¿Qué número es? Observa y rodea.



3

4

5

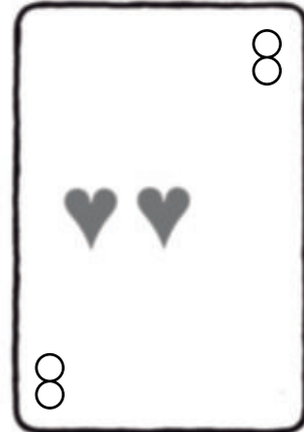
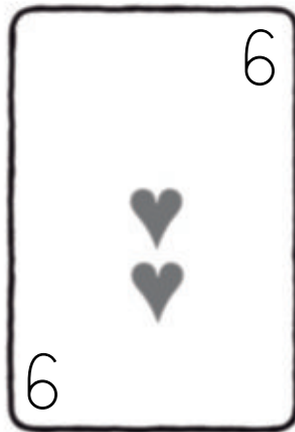
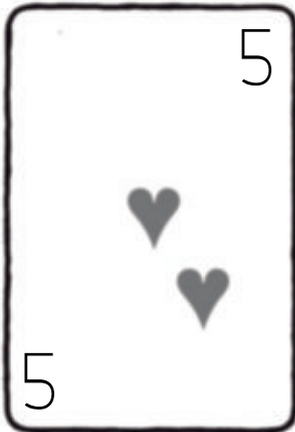


3

4

5

2 Dibuja en cada carta los corazones que faltan.



3 ¿Quién tiene más monedas? ¿Quién menos? Escribe.



Elena



Pepe

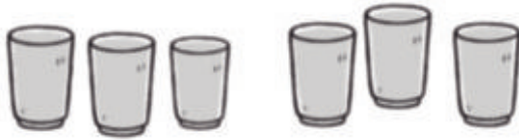


Inés

Tiene más:

Tiene menos:

1 Calcula en cada caso cuántos hay y rodea el número.



4 5 6



5 6 7



7 8 9



7 8 9

2 Suma y relaciona.

$5 + 2 = \boxed{6}$

$4 + 4 = \boxed{7}$

$6 + 0 = \boxed{8}$

$6 + 2 = \boxed{8}$

$7 + 3 = \boxed{9}$

$8 + 1 = \boxed{10}$

3 Piensa y completa hasta 10.



$10 = 6 + \square$

$10 = 8 + \square$

$10 = 4 + \square$

$10 = 2 + \square$

1 ¿Qué operación debes realizar para calcular el resultado final? Observa y marca.



Hay que sumar.

Hay que restar.



Hay que sumar.

Hay que restar.

► Ahora, completa las operaciones.



$$\square \circ \square = \square$$



$$\square \circ \square = \square$$

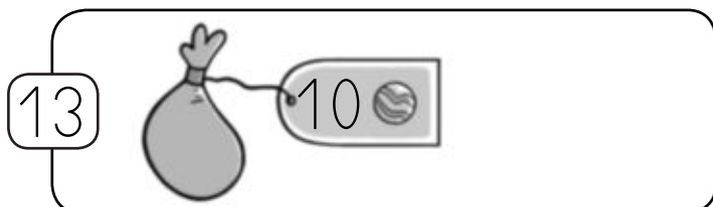
2 Calcula las restas y colorea según el resultado.

 rojo ► 2

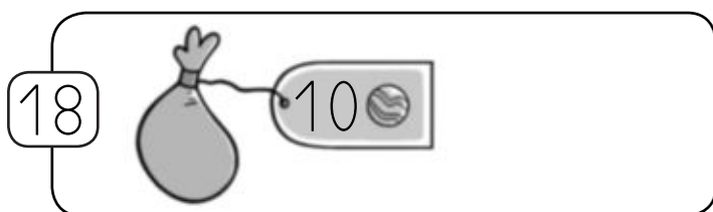
 verde ► 3

$3 - 1 = \square$	$6 - 4 = \square$	$9 - 7 = \square$
$4 - 2 = \square$	$8 - 5 = \square$	$7 - 4 = \square$

- 1 Dibuja las canicas que faltan en cada caso.
Después, completa.



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



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

- 2 Calcula las sumas.

$$4 + 4 = \square$$

$$7 + 6 = \square$$

$$13 + 4 = \square$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

- 3 Rodea las sumas cuyo resultado es 15.

$$12 + 3$$

$$13 + 1$$

$$8 + 7$$

$$9 + 9$$

$$5 + 5$$

$$11 + 5$$

$$16 + 3$$

$$10 + 5$$

1 Une.

20

• sesenta

• 4 decenas

40

• cuarenta

• 2 decenas

50

• noventa

• 6 decenas

60

• veinte

• 8 decenas

80

• ochenta

• 5 decenas

90

• cincuenta

• 9 decenas

2 Piensa y completa las restas.

$$4 - \square = 1$$

$$9 - \square = 3$$

$$8 - \square = 0$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \square \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - \square \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \square \\ \hline 7 \end{array}$$

1 Dibuja.

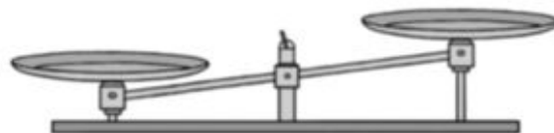
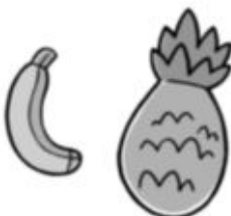
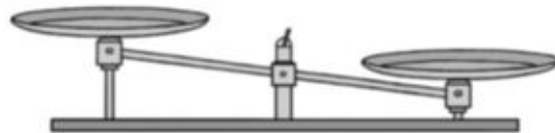
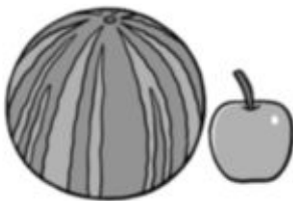
- Una goma que mida 4 centímetros de largo.



- Un lápiz que mida 9 centímetros de largo.



2 ¿Qué fruta pesa más? Dibújalas en las balanzas.



- 1 Colorea en cada caso las operaciones cuyo resultado sea igual al número que hay en el centro.

$60 + 10$	$30 + 20$
70	
$50 + 40$	$20 + 50$

$50 + 10$	$20 + 40$
60	
$30 + 30$	$40 + 30$

$90 - 60$	$20 + 20$
40	
$30 + 10$	$50 - 10$

$90 - 70$	$10 + 10$
20	
$40 - 20$	$60 - 30$

- 2 Piensa y completa las sumas.

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

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

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

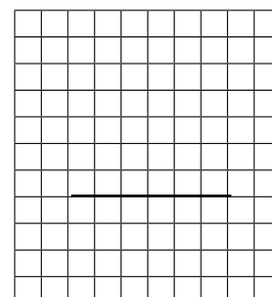
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 4 \\ \hline 5 9 \end{array}$$

- 3 Resuelve.

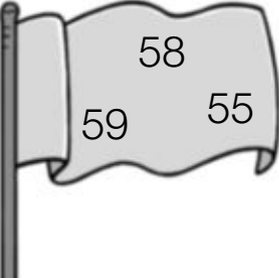
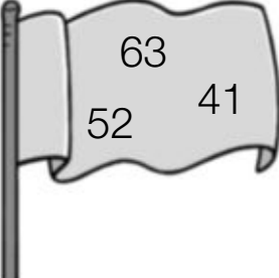
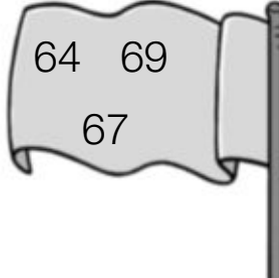
En un huerto hay 25 manzanos y 34 perales.
¿Cuántos árboles hay en total en el huerto?

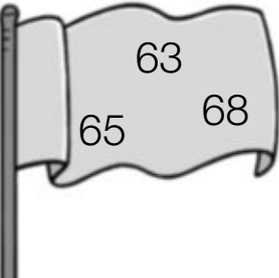
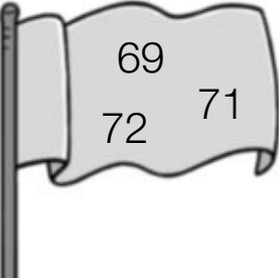
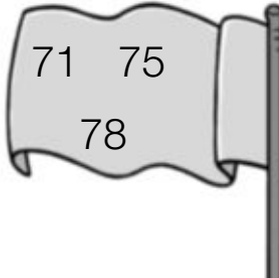
Solución ►

Hay



- 1 Escribe el número mayor de cada bandera en su lugar. Después, completa las series.

- 2 Compara los números y calcula las operaciones.

22	16
37	42
11	29

Suma los dos números mayores

▼

Resta al número mayor el menor

▼

1 Escribe en cada caso cuatro números.

Pares mayores que 75
y menores que 83

Impares entre
el 87 y el 96

2 Rodea.



rojo

Números con
6 unidades.



verde

Números con
9 decenas.

91	16	66	
26	63	97	89
37	42	99	65

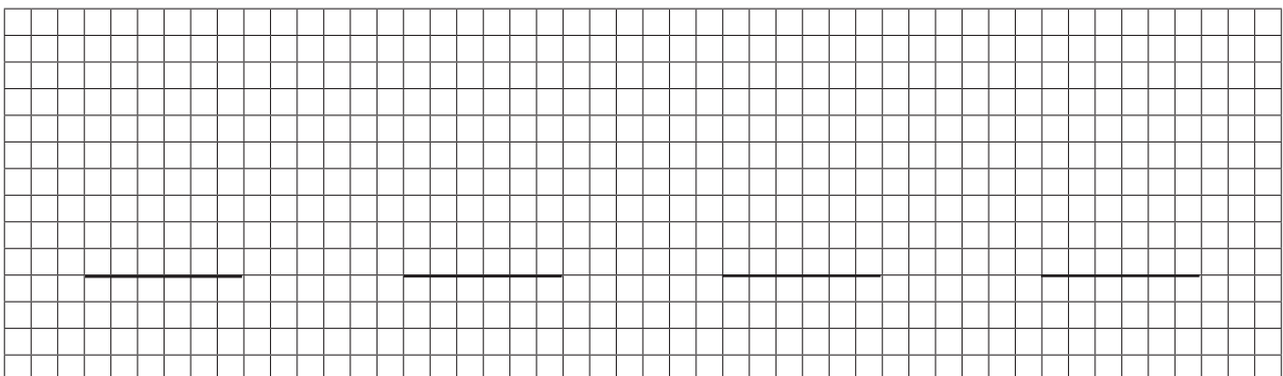
3 Coloca los números y suma.

$54 + 4 + 11$

$23 + 41 + 35$

$53 + 25 + 10$

$20 + 7 + 61$



1 Piensa y completa para que cada suma sea del tipo que se indica. Después, calcula las sumas.

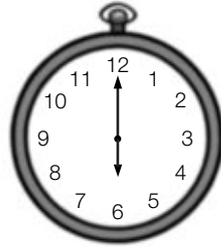
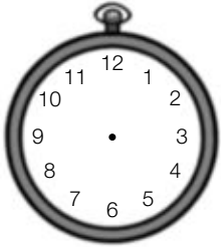
Llevando	Sin llevar		Llevando	Sin llevar
$\begin{array}{r} 22 \\ + 4\ \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 4\ \square \\ \hline \square \end{array}$		$\begin{array}{r} 54 \\ + 3\ \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 3\ \square \\ \hline \square \end{array}$
Llevando	Sin llevar		Llevando	Sin llevar
$\begin{array}{r} 67 \\ + 1\ \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 1\ \square \\ \hline \square \end{array}$		$\begin{array}{r} 15 \\ + 7\ \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 7\ \square \\ \hline \square \end{array}$

2 Suma. Después, ordena los resultados de mayor a menor.

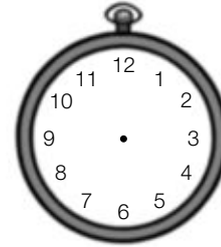
$\begin{array}{r} 8 \\ + 63 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 64 \\ \hline \square \end{array}$					
Resultados	\square	\circ	\square	\circ	\square	\circ	\square	\circ	\square

1 Lee y completa los relojes.

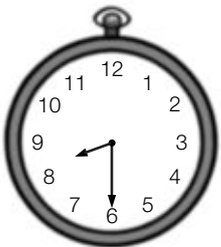
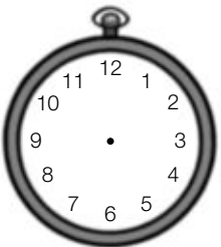
1 hora antes



1 hora después



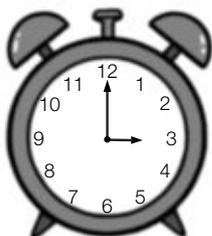
1 hora antes



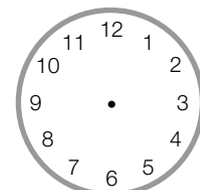
1 hora después



2 Piensa y completa. Después, dibuja las agujas.



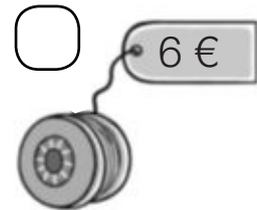
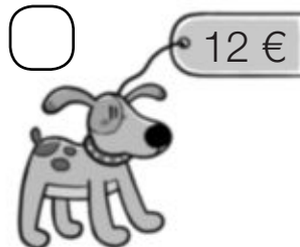
Son las 3 en punto. Dentro de 2 horas serán las



- 1 ¿Cuánto dinero tiene? Calcula. Después, marca el objeto que puede comprar.

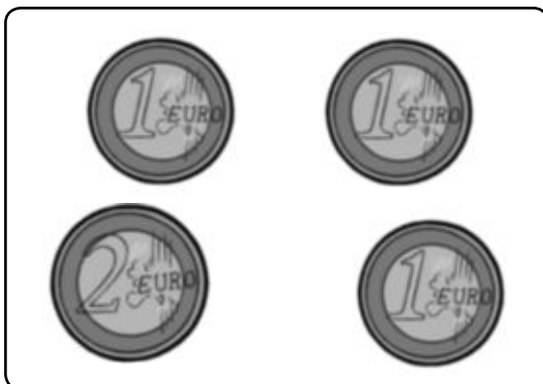


Tiene € y céntimos.



- ¿Cuánto dinero le sobra tras la compra? Piensa y completa.

- 2 ¿Cuál de estos billetes vale tanto como todas las monedas? Rodéalo.



SOLUCIONARIO

PLAN DE MEJORA

UNIDAD 1

Los números hasta el 9

- 7, 8, 9, 6.
- R. G.

Número mayor y número menor

- 9, 5, 7, 8.
- 9, 7, 6, 4. 1, 3, 5, 8.

UNIDAD 2

Situaciones de suma

- 5 y 3 son 8. $5 + 3 = 8$
4 y 1 son 5. $4 + 1 = 5$
7 y 2 son 9. $7 + 2 = 9$
- Había 3 perros. Vienen 2 perros.
Hay 5 perros.
 $3 + 2 = 5$ perros. Al final hay 5 perros.

Sumas con números hasta el 9

- $4 + 2 = 6$ $7 + 1 = 8$
 $3 + 3 = 6$ $6 + 2 = 8$
- $2 + 3 = 5$ $6 + 1 = 7$
 $5 + 4 = 9$ $4 + 3 = 7$

El número 10

- R. G.: dibujar 5, 3 y 6 ventanas.
- 3 y 7 son 10. 4 y 6 son 10.
9 y 1 son 10. 5 y 5 son 10.

UNIDAD 3

Situaciones de resta

- Había 5 pájaros. Se van 3. Quedan 2.
 $5 - 3 = 2$ Quedan 2 pájaros.
Había 4 rosas. Corta 2. Quedan 2.
 $4 - 2 = 2$ Quedan 2 rosas.
Había 9 pasteles. Coge 1. Quedan 8.
 $9 - 1 = 8$ Quedan 8 pasteles.

Restas con números hasta el 9

- $5 - 3 = 2$ $7 - 2 = 5$
 $8 - 4 = 4$ $9 - 5 = 4$
- $4 - 2 = 2$ $6 - 4 = 2$ $9 - 7 = 2$

Decenas y unidades

- R. G.: colorear 10 vehículos en cada caso.
- R. G.: dibujar 10 elementos en cada caso.
- Rodear el tercer grupo.

UNIDAD 4

Los números del 11 al 19

- 1 D y 6 U $10 + 6 = 16$ dieciséis
1 D y 4 U $10 + 4 = 14$ catorce
1 D y 7 U $10 + 7 = 17$ diecisiete
1 D y 9 U $10 + 9 = 19$ diecinueve

Número anterior y número posterior

- 8 - 10 - 12 - 14.
- 0; 5; 8; 10; 13; 17.
- 2; 5; 10; 12; 16; 18.

Sumas con números hasta el 19

- $8 + 7 = 15$ $9 + 4 = 13$
 $6 + 6 = 12$ $7 + 5 = 12$

UNIDAD 5

Las decenas

- 4 D 0 U \rightarrow 40 4 D = 40 U
2 D 0 U \rightarrow 20 2 D = 20 U
7 D 0 U \rightarrow 70 7 D = 70 U
5 D 0 U \rightarrow 50 5 D = 50 U

Restas con números hasta el 19

- ... desde 6 hasta 10. $10 - 6 = 4$
Faltan 4 huevos.
... desde 7 hasta 12. $12 - 7 = 5$
Faltan 5 pasteles.
- $12 - 6 = 6$ $15 - 9 = 6$ $18 - 8 = 10$

Problemas

1. $4 + 3 = 7$ Habrá 7 barras de pan.
 $6 - 3 = 3$ Quedarán 3 rosas.

UNIDAD 6

El centímetro

1. Sacapuntas: 2 cm; clip: 3 cm; goma: 5 cm;
bolígrafo: 12 cm; lápiz: 14 cm.

Sumas de tres números

1. $2 + 1 + 3 = 6$ $3 + 4 + 2 = 9$
 $5 + 2 + 3 = 10$

Los números del 20 al 29

1. 2 D y 4 U $20 + 4 = 24$ veinticuatro
2 D y 6 U $20 + 6 = 26$ veintiséis
2 D y 5 U $20 + 5 = 25$ veinticinco
2 D y 2 U $20 + 2 = 22$ veintidós

Problemas

1. $7 - 2 = 5$ Le quedan 5 galletas.
 $8 + 3 = 11$ Al final tiene 11 pegatinas.

UNIDAD 7

Los números del 30 al 39

1. $30 + 4 = 34$ $30 + 2 = 32$ $30 + 6 = 36$
 $30 + 9 = 39$ $30 + 1 = 31$ $30 + 3 = 33$
 $30 + 7 = 37$ $30 + 5 = 35$

Los números del 40 al 59

1. $40 + 6 = 46$ cuarenta y seis
 $50 + 3 = 53$ cincuenta y tres
 $40 + 9 = 49$ cuarenta y nueve
 $40 + 1 = 41$ cuarenta y uno
 $50 + 0 = 50$ cincuenta

Sumas y restas de decenas

1. $5 D + 2 D = 7 D$ $50 + 20 = 70$
 $4 D + 4 D = 8 D$ $40 + 40 = 80$
2. $8 D - 3 D = 5 D$ $80 - 30 = 50$
 $6 D - 4 D = 2 D$ $60 - 40 = 20$

Sumas con números de dos cifras

1. $12 + 2 = 14$ $24 + 3 = 27$
 $25 + 24 = 49$ $47 + 11 = 58$

2. $11 + 1 = 12$ $53 + 5 = 58$
 $33 + 26 = 59$ $12 + 30 = 42$
3. $25 + 33 = 58$
Cuestan 58 euros.

UNIDAD 8

Los números del 60 al 79

1. $60 + 3 = 63$ 6 D y 3 U
 $70 + 6 = 76$ 7 D y 6 U
 $60 + 7 = 67$ 6 D y 7 U
 $70 + 9 = 79$ 7 D y 9 U
2. 67- 69, 70, 71, 72 - 74, 75, 76.

Restas con números de dos cifras

1. $37 - 4 = 33$ $24 - 12 = 12$
 $46 - 4 = 42$ $38 - 10 = 28$
 $58 - 21 = 37$ $63 - 22 = 41$
 $45 - 44 = 1$ $77 - 66 = 11$
2. $67 - 21 = 46$ $78 - 47 = 31$ $54 - 31 = 23$

Comparación de números

1. 5 es mayor que 3. 57 es mayor que 36.
2 es menor que 6. 25 es menor que 61.
9 es mayor que 6. 49 es mayor que 46.
2 es menor que 8. 72 es menor que 78.
2. 2 D y 9 U 29 es menor que 71.
7 D y 1 U 71 es mayor que 29.

Los signos > y <

1. 57 es mayor que 33. $57 > 33$
45 es mayor que 11. $45 > 11$
28 es menor que 46. $28 < 46$
62 es menor que 69. $62 < 69$
2. $73 > 31$ $38 < 68$ $66 < 79$
 $75 > 40$ $75 < 77$ $42 < 51$

UNIDAD 9

Los números del 80 al 99

1. $80 + 2 = 82$ 8 D y 2 U ochenta y dos
 $80 + 6 = 86$ 8 D y 6 U ochenta y seis
 $90 + 4 = 94$ 9 D y 4 U noventa y cuatro
 $90 + 9 = 99$ 9 D y 9 U noventa y nueve

Los números ordinales

1. De izquierda a derecha: 1.º, 2.º, 3.º, 4.º, 5.º, 6.º, 7.º, 8.º, 9.º, 10.º.

Segundo, quinto, séptimo, noveno.

Sumas de tres números sin llevar

1. $21 + 3 + 32 = 56$ $23 + 14 + 1 = 38$
 $15 + 3 + 21 = 39$ $43 + 41 + 5 = 89$
 $33 + 11 + 35 = 79$ $10 + 17 + 41 = 68$
 $24 + 23 + 31 = 78$ $44 + 22 + 13 = 79$
2. $12 + 12 + 12 = 36$ Hay 36 animales.

Problemas

1. $6 + 2 = 8$ Gema pescó 8 peces.
 $5 + 2 = 7$ Sara tiene 7 libros.
 $4 + 3 = 7$ Rocío tiene 7 muñecos.

UNIDAD 10

Sumas llevando

1. $16 + 15 = 31$ $23 + 19 = 42$
2. $85 + 7 = 92$ $27 + 32 = 59$
 $42 + 49 = 91$ $34 + 15 = 49$
- Rodear el resultado de la 1.ª y la 3.ª suma.

Problemas

1. 24 y 35 $24 + 35 = 59$
En total hay 59 plátanos.
43 y 34 $43 + 34 = 77$
En total hay 77 naranjas.

Problemas

1. 24 y 12 $24 + 12 = 36$ Tiene 36 libros.
36 y 20 $36 - 20 = 16$ Tiene 16 galletas.

UNIDAD 11

El reloj de agujas

1. De izquierda a derecha y de arriba abajo: las 6 y media; las 5 en punto; las 8 en punto; las 11 y media.
2. Las 12 en punto. La 1 en punto.
3. R. G.

El reloj digital

1. Las 6 en punto. Las 3 y media.
Las 12 y media. Las 3 en punto.
2. R. G.

Sumas de tres números llevando

1. $44 + 4 + 23 = 71$ $25 + 32 + 8 = 65$
 $9 + 30 + 11 = 50$ $29 + 13 + 11 = 53$
 $41 + 24 + 15 = 80$ $32 + 17 + 14 = 63$
 $26 + 24 + 15 = 65$ $48 + 22 + 18 = 88$
2. $36 + 30 + 27 = 93$
Han conseguido 93 puntos.

UNIDAD 12

Céntimos y euros

1. 50 céntimos, 1 euro, 5 céntimos,
2 céntimos, 20 céntimos, 2 euros.
2. $1 + 2 + 1 = 4$ 4 euros
 $50 + 20 + 2 = 72$ 72 céntimos
 $5 + 1 = 6$ $50 + 20 + 5 = 75$
6 € y 75 céntimos

La suma y la multiplicación

1. $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ $3 \times 4 = 12$
 $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ $5 \times 4 = 20$
2. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 \rightarrow 2 \times 5$
 $6 + 6 + 6 + 6 \rightarrow 6 \times 4$
 $4 + 4 + 4 \rightarrow 4 \times 3$
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \rightarrow 3 \times 6$

Problemas

1. 34 y 12 $34 - 12 = 22$
Tiene 22 rotuladores.
57 y 22 $57 + 22 = 79$
Tiene 79 céntimos.

Problemas

1. ... 16... 16...
¿Cuántas fichas se usan en total?
 $16 + 16 = 32$ Se usan 32 fichas.
2. ... 12... 16...
¿Cuántos euros le faltan?
 $16 - 12 = 4$ Le faltan 4 euros.

PROGRAMA DE AMPLIACIÓN

UNIDAD 1

- 3, 4
- R. G.: dibujar 3, 4 y 6 corazones.
- Tiene más: Inés. Tiene menos: Pepe.

UNIDAD 2

- 6, 5, 8, 9
- $5 + 2 = 7$ $4 + 4 = 8$ $6 + 0 = 6$
 $6 + 2 = 8$ $7 + 3 = 10$ $8 + 1 = 9$
- $6 + 4$ $8 + 2$ $4 + 6$ $2 + 8$

UNIDAD 3

- Marcar *Hay que restar* en ambos casos.
 $6 - 2 = 4$ $9 - 4 = 5$
- Rojo: $3 - 1 = 2$; $6 - 4 = 2$; $9 - 7 = 2$;
 $4 - 2 = 2$. Verde: $8 - 5 = 3$; $7 - 4 = 3$.

UNIDAD 4

- R. G.: dibujar 3 y 8 canicas, respectivamente.
 $13 = 10 + 3$ $18 = 10 + 8$
- $4 + 4 = 8$ $7 + 6 = 13$ $13 + 4 = 17$
 $8 + 6 = 14$ $12 + 2 = 14$ $9 + 7 = 16$
 $14 + 3 = 17$
- Rodear $12 + 3$, $8 + 7$, $10 + 5$.

UNIDAD 5

- $20 \rightarrow$ veinte \rightarrow 2 decenas
 $40 \rightarrow$ cuarenta \rightarrow 4 decenas
 $50 \rightarrow$ cincuenta \rightarrow 5 decenas
 $60 \rightarrow$ sesenta \rightarrow 6 decenas
 $80 \rightarrow$ ochenta \rightarrow 8 decenas
 $90 \rightarrow$ noventa \rightarrow 9 decenas
- $4 - 3 = 1$ $9 - 6 = 3$ $8 - 8 = 0$
 $7 - 1 = 6$ $12 - 7 = 5$ $11 - 2 = 9$
 $14 - 7 = 7$

UNIDAD 6

- y 2. R. G.

UNIDAD 7

- R. G.: colorear $60 + 10$, $20 + 50$,
 $50 + 10$, $20 + 40$ y $30 + 30$.
 $20 + 20$, $30 + 10$ y $50 - 10$.
 $90 - 70$, $10 + 10$ y $40 - 20$.
- $23 + 11 = 34$ $22 + 34 = 56$
 $33 + 16 = 49$ $35 + 24 = 59$
- $25 + 34 = 59$ Hay 59 árboles.

UNIDAD 8

- 59**, 60, 61, 62, **63**, 64, 65, 66, 67, 68, **69**.
68, 69, 70, 71, **72**, 73, 74, 75, 76, 77, **78**.
- $42 + 37 = 79$ $42 - 11 = 31$

UNIDAD 9

- 76, 78, 80, 82 89, 91, 93, 95
- Rojo: 16, 26, 66. Verde: 91, 97, 99.
- $54 + 4 + 11 = 69$ $23 + 41 + 35 = 99$
 $53 + 25 + 10 = 88$ $20 + 7 + 61 = 88$

UNIDAD 10

- R. M.: $22 + 48 = 70$ $22 + 40 = 62$
 $54 + 36 = 90$ $54 + 30 = 84$
 $67 + 13 = 80$ $67 + 10 = 77$
 $15 + 75 = 90$ $15 + 70 = 85$
- $8 + 63 = 71$ $43 + 9 = 52$ $36 + 57 = 93$
 $73 + 17 = 90$ $19 + 64 = 83$
 $93 > 90 > 83 > 71 > 52$

UNIDAD 11

- $5:00 \leftarrow 6:00 \rightarrow 7:00$ / $7:30 \leftarrow 8:30 \rightarrow 9:30$
- ... 5 en punto.

UNIDAD 12

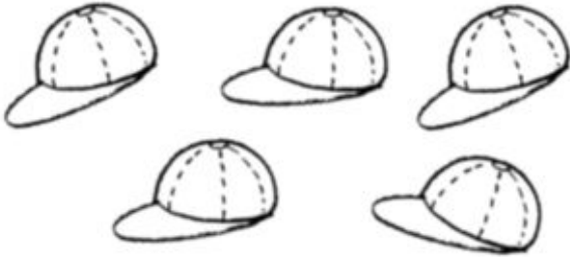
- Tiene 7 € y 70 céntimos. Marcar el yoyó.
Le sobran 1 € y 70 céntimos.
- Rodear el billete de 5 €.

Otros recursos
fotocopiables

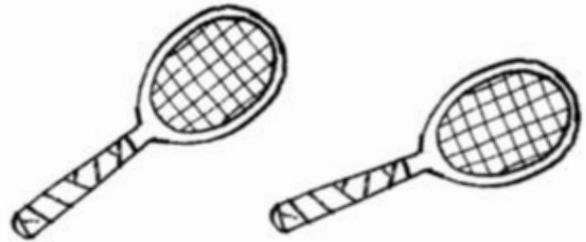


Números
a la carta

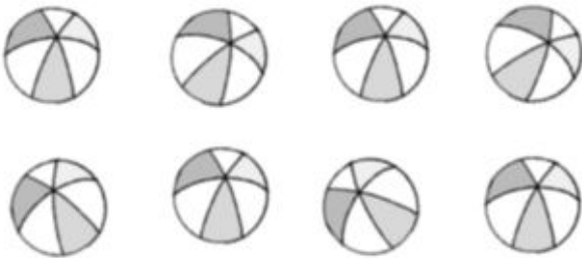
1 Cuenta y rodea el número.



3 5 7



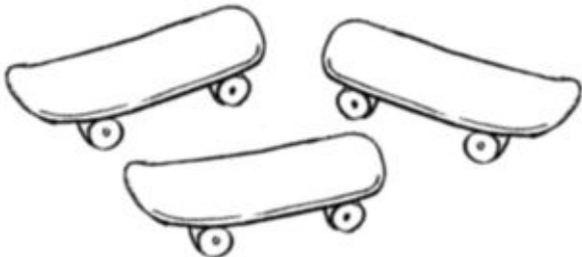
2 4 6



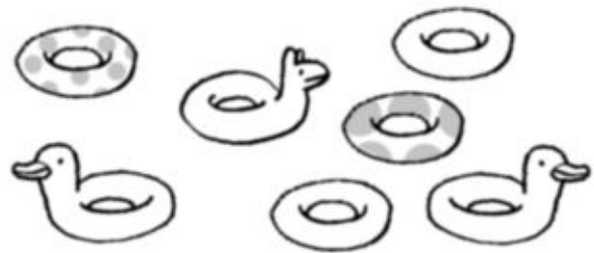
6 7 8



1 4 8



3 6 9



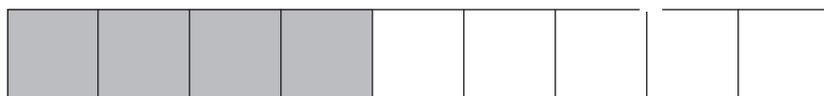
5 6 7

2 Completa.

0 ▶ 1 ▶ 2 ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ 9

9 ▶ 8 ▶ 7 ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ ▶ 0

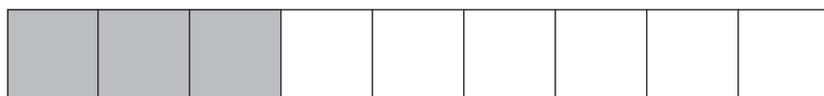
1 Observa y completa.



$$\boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{9}$$



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



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



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



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



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



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



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



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

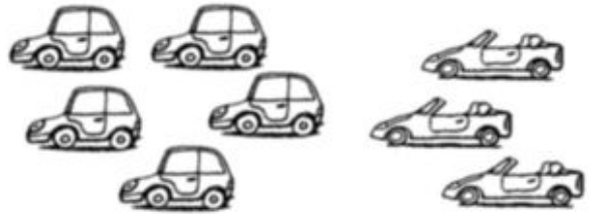


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

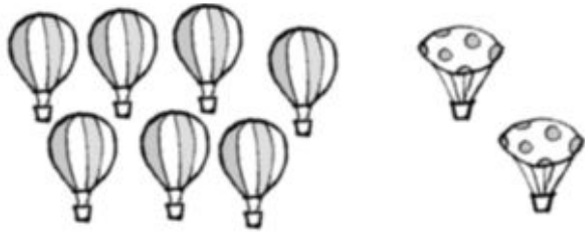
1 Escribe los números y suma.



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



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



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



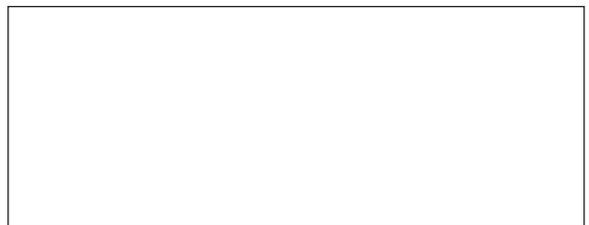
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

2 Dibuja y suma.

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



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



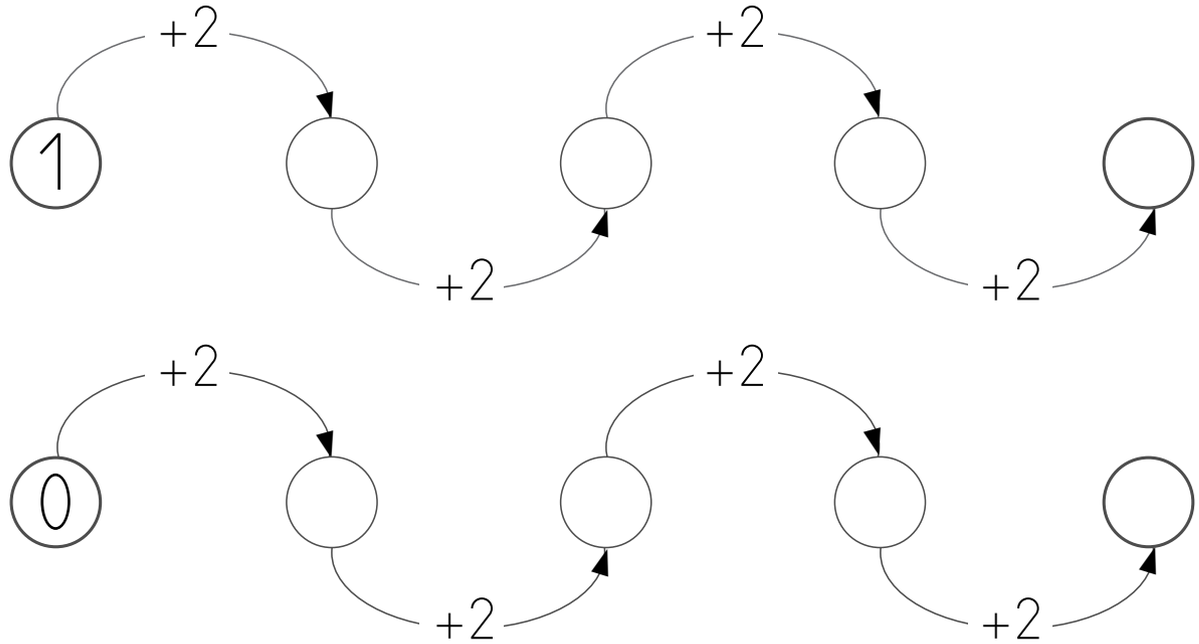
$$4 + 2 = \boxed{}$$



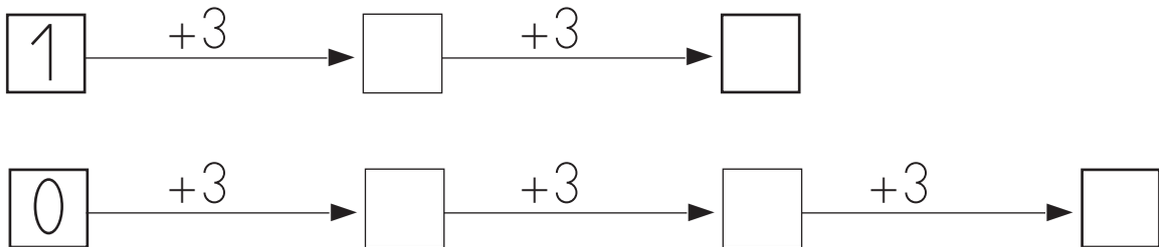
$$6 + 2 = \boxed{}$$



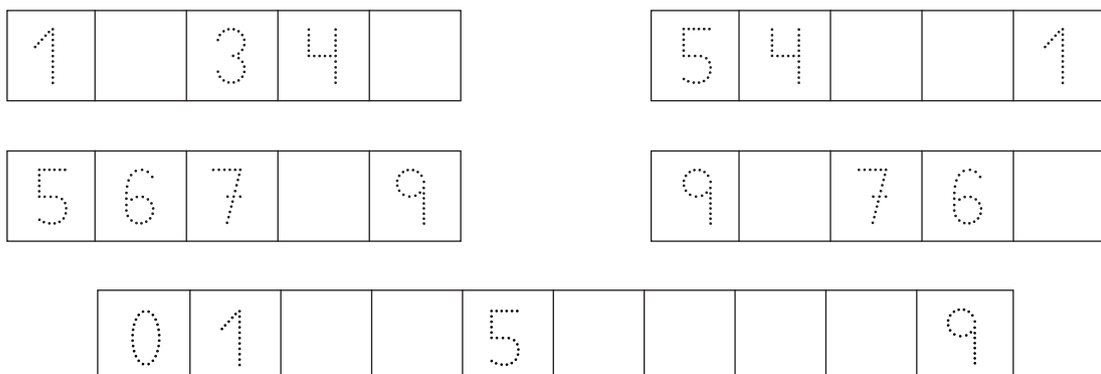
1 Completa.



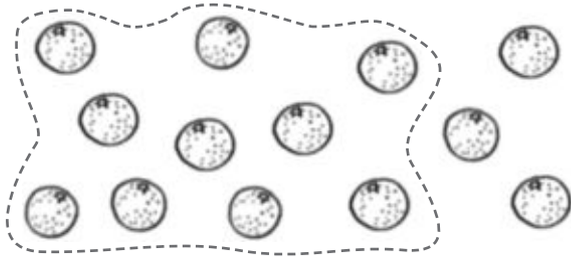
2 Completa.



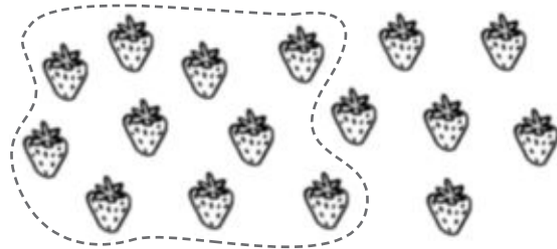
3 Escribe los números que faltan.



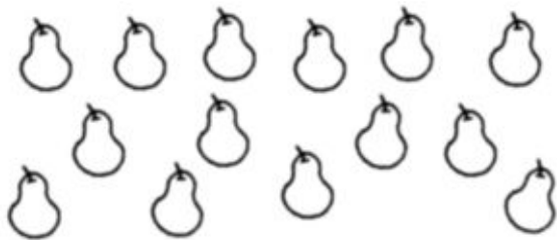
1 Rodea 10 en cada grupo y completa.



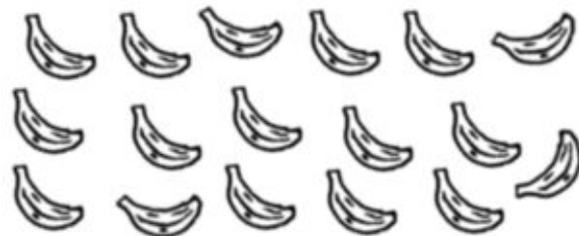
$$10 + \boxed{3} = \boxed{13}$$



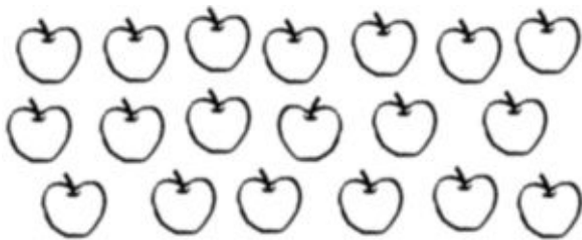
$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$



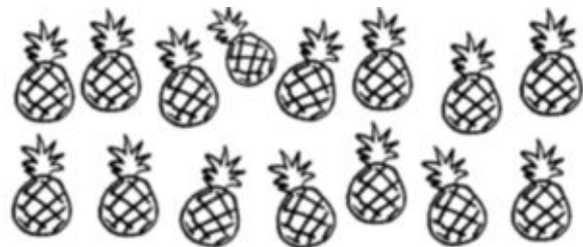
$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$



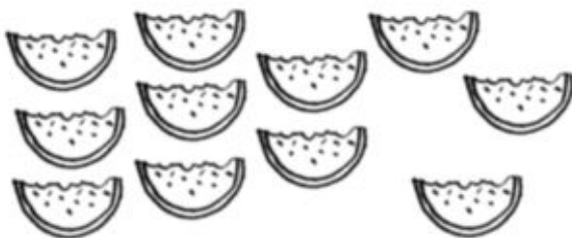
$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$



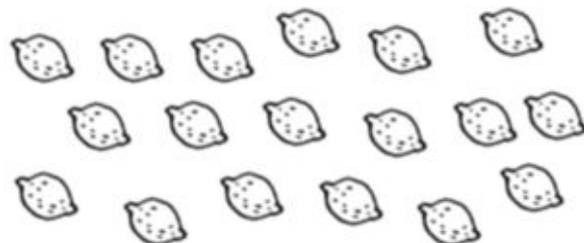
$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$



$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$

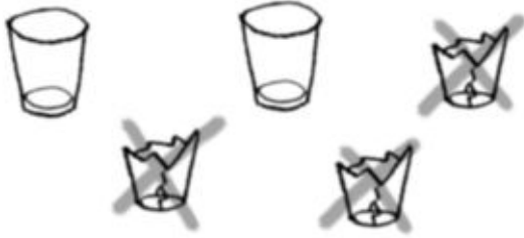


$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$



$$10 + \boxed{} = \boxed{}$$

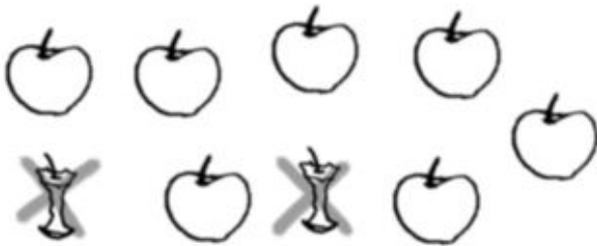
1 Completa.



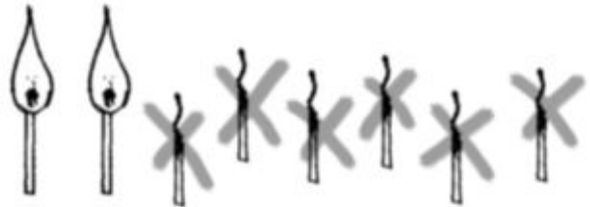
$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{2}$$



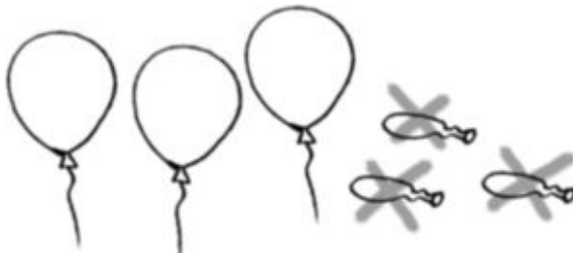
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



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



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



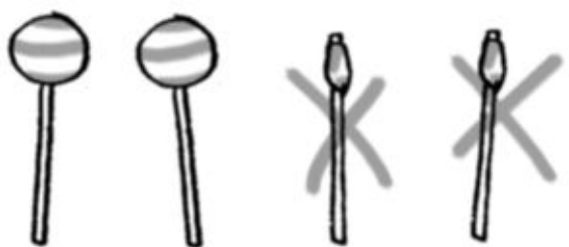
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



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



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



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

1 Suma.

$5 + 4 = \square$

$7 + 3 = \square$

$4 + 2 = \square$

$6 + 2 = \square$

$5 + 2 = \square$

$5 + 1 = \square$

$4 + 3 = \square$

$7 + 1 = \square$

$6 + 4 = \square$

$4 + 1 = \square$

$8 + 2 = \square$

$5 + 0 = \square$

$7 + 2 = \square$

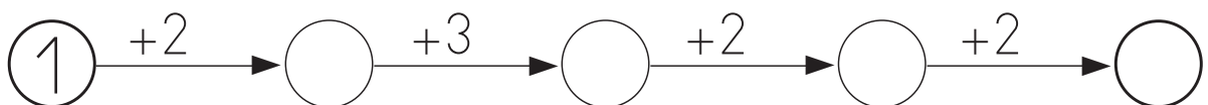
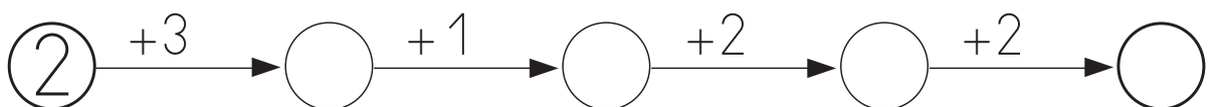
$5 + 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$3 + 0 = \square$

$6 + 3 = \square$

$9 + 1 = \square$

2 Completa.

1 Completa.

0

10

1

11

2

12

3

13

4

14

5

15

6

16

7

17

8

18

9

19

2 Une.

quince

11

16

dieciséis

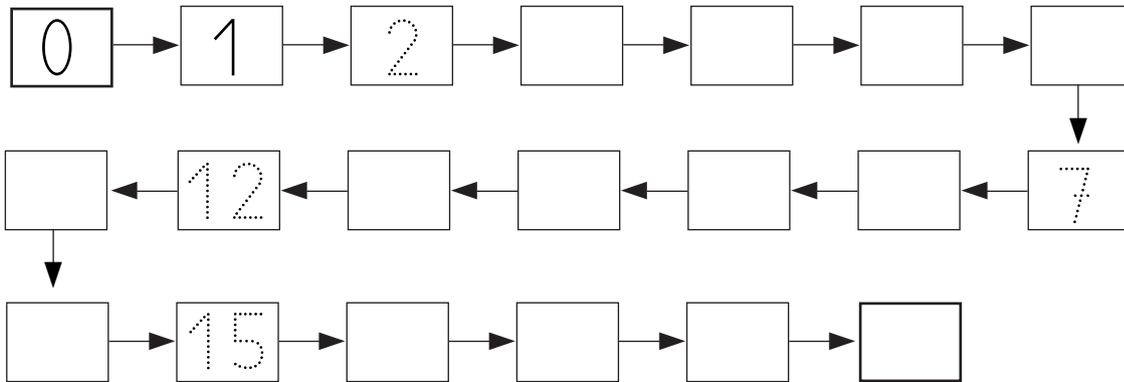
ocho

15

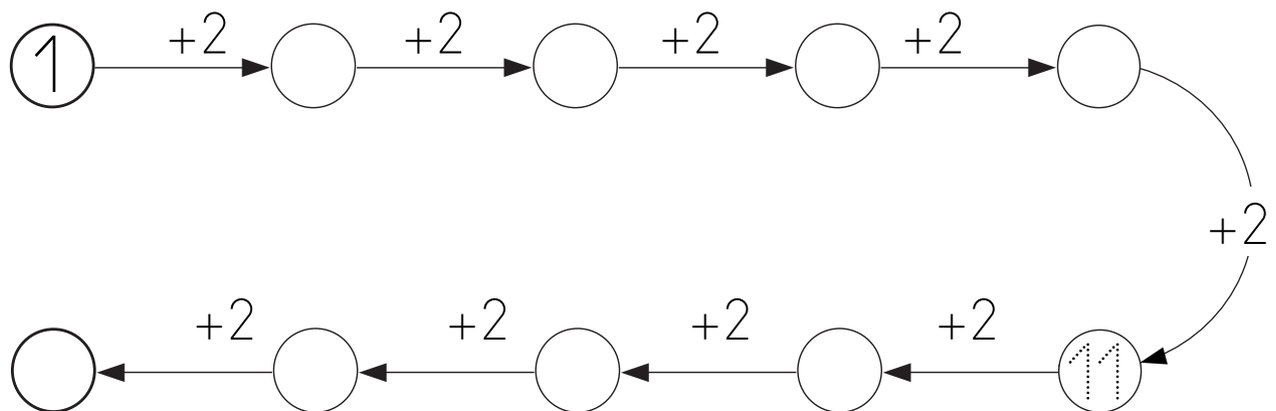
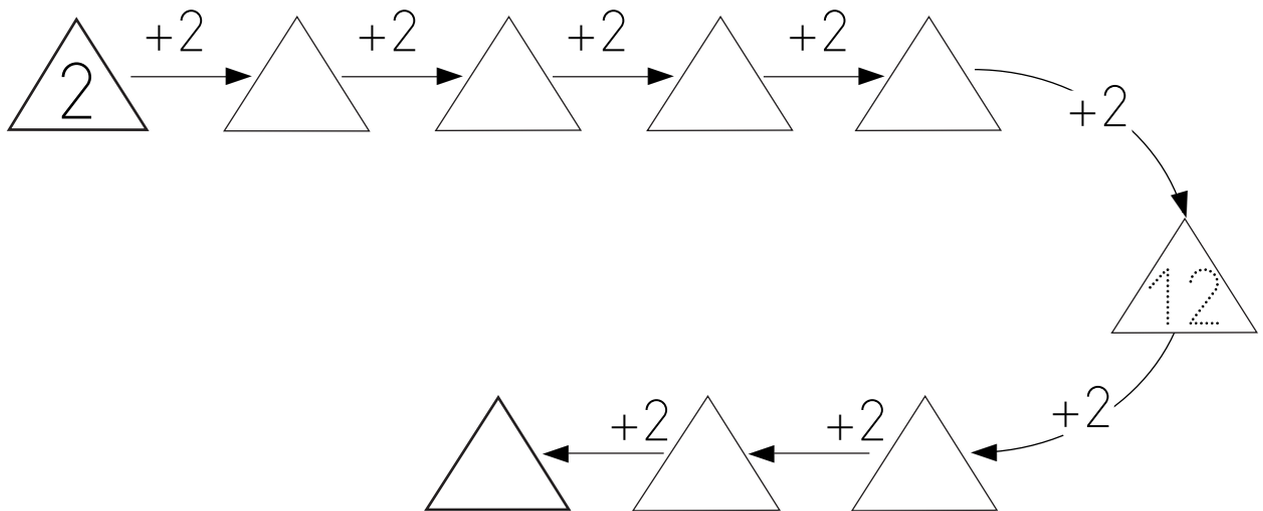
8

once

1 Completa.



2 Suma.



1 Suma.

$15 + 4 = \square$

$5 + 5 = \square$

$8 + 3 = \square$

$9 + 5 = \square$

$11 + 6 = \square$

$18 + 1 = \square$

$12 + 3 = \square$

$17 + 2 = \square$

$6 + 4 = \square$

$14 + 2 = \square$

$12 + 6 = \square$

$10 + 8 = \square$

$8 + 4 = \square$

$16 + 3 = \square$

$7 + 4 = \square$

$16 + 2 = \square$

$10 + 4 = \square$

$13 + 5 = \square$

$13 + 3 = \square$

$14 + 5 = \square$

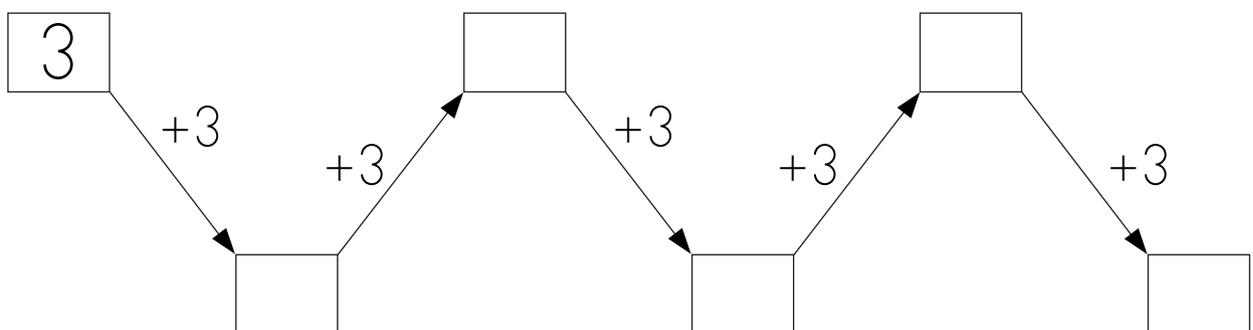
$16 + 1 = \square$

$10 + 5 = \square$

$7 + 6 = \square$

$15 + 2 = \square$

2 Completa.



1 Completa.

10 diez

20 veinte

30

40

50

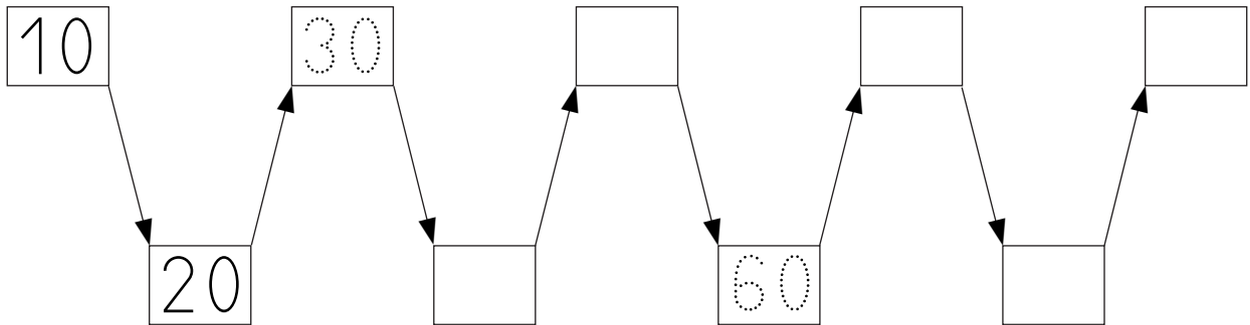
60

70

80

90

2 Completa.



3 Une.

veinte

cuarenta

sesenta

setenta

60

40

70

10

30

20

80

50

1 Resta.

$6 - 4$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $6 - 4 = 2$

$7 - 5$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $7 - 5 = \square$

$5 - 4$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $5 - 4 = \square$

$7 - 2$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $7 - 2 = \square$

$4 - 1$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $4 - 1 = \square$

$8 - 3$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $8 - 3 = \square$

$9 - 6$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $9 - 6 = \square$

$3 - 2$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $3 - 2 = \square$

$6 - 3$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 $6 - 3 = \square$

1 Completa y suma.

$$4 + 2 + 2$$

$$\boxed{6} + \boxed{2} = \square$$

$$6 + 2 + 3$$

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

$$5 + 3 + 4$$

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

$$3 + 3 + 5$$

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

$$8 + 7 + 4$$

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

$$7 + 3 + 4$$

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

2 Suma.

$$5 + 1 + 3 = \square$$

$$5 + 2 + 3 = \square$$

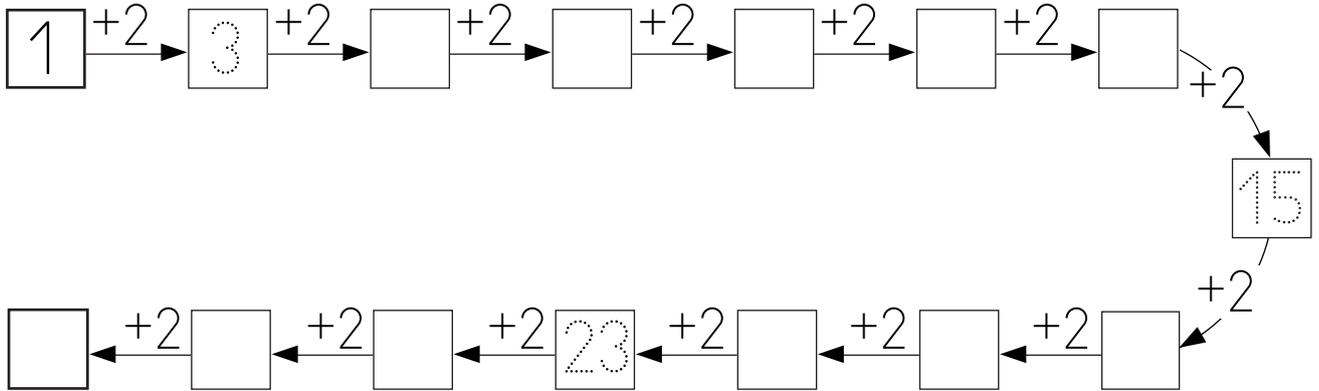
$$6 + 1 + 2 = \square$$

$$4 + 2 + 5 = \square$$

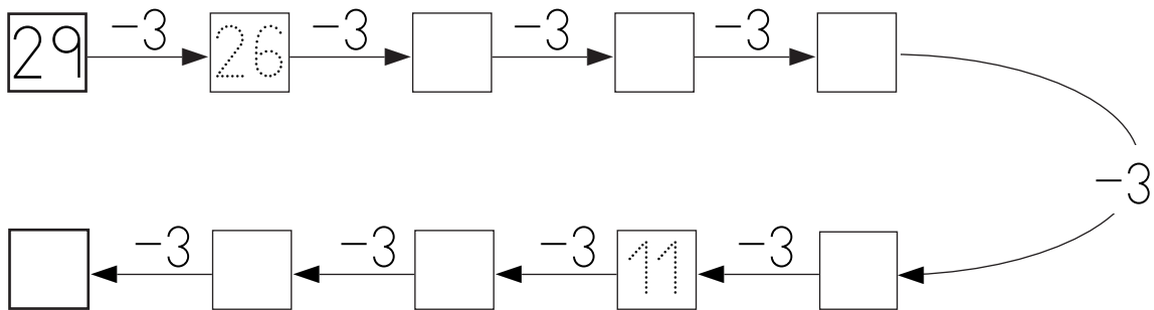
$$4 + 3 + 3 = \square$$

$$9 + 1 + 7 = \square$$

1 Completa.



2 Completa.

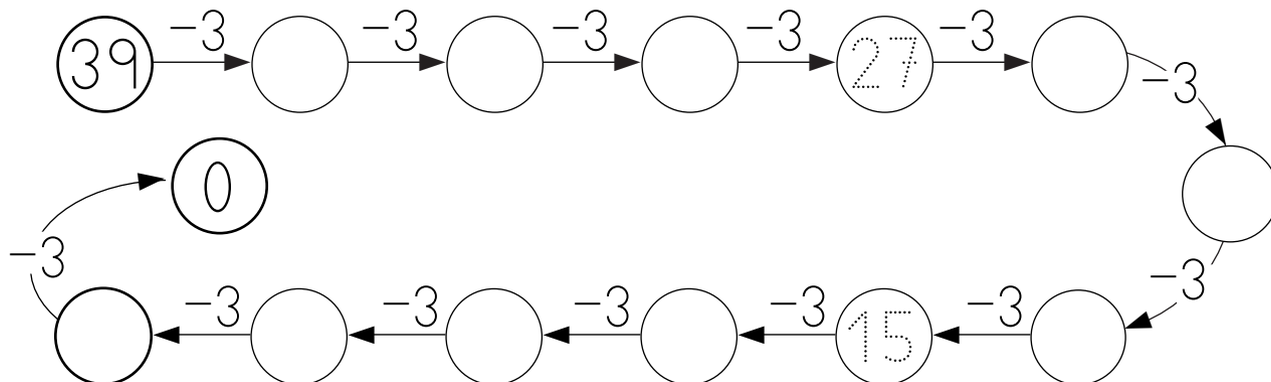


3 Completa.

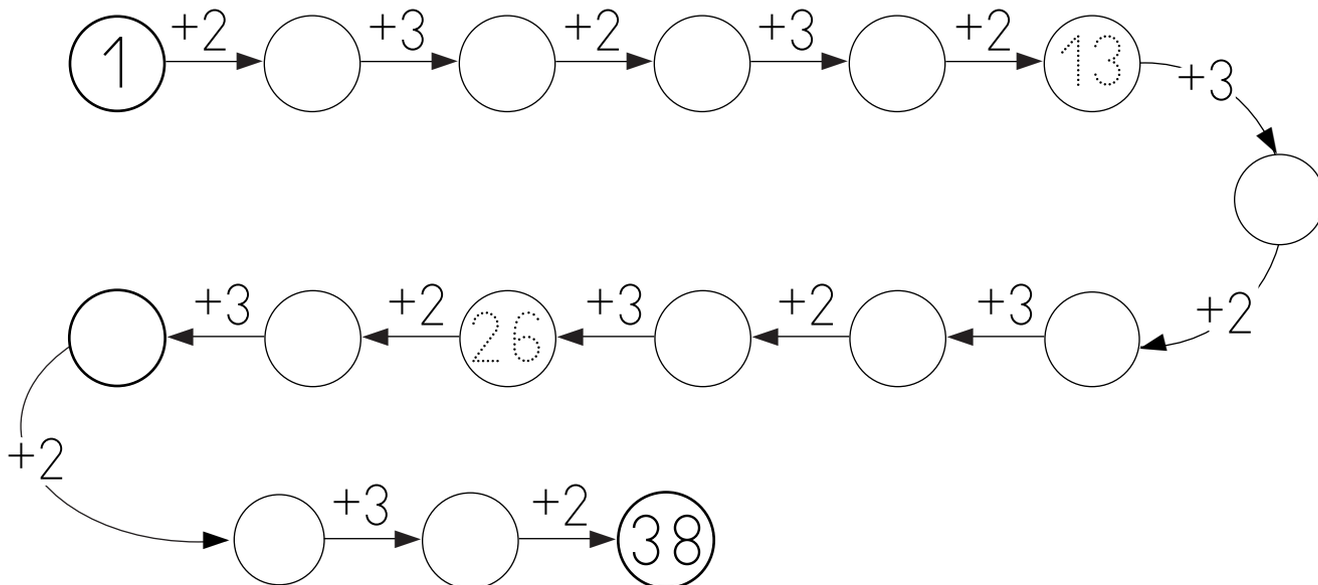
Decenas	Unidades	=	Decenas	Unidades
1	7	=	17	
2	3	=	\square	\square
2	8	=	\square	\square
1	4	=	\square	\square

26	=	2	6
12	=	\square	\square
21	=	\square	\square
20	=	\square	\square

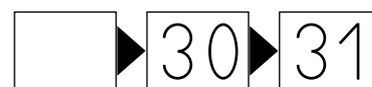
1 Completa.



2 Completa.

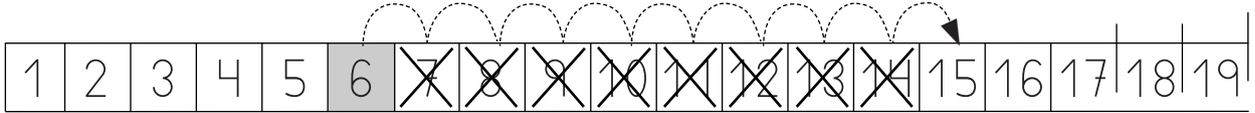


3 Escribe el número que falta.



1 Cuenta y completa las restas.

$$15 - 6 = \boxed{9}$$



$$11 - 5 = \boxed{}$$



$$13 - 8 = \boxed{}$$



$$14 - 7 = \boxed{}$$



$$12 - 8 = \boxed{}$$



$$19 - 12 = \boxed{}$$



1 Escribe.

40

50

41

51

42

52

43

53

44

54

45

55

46

56

47

57

48

58

49

59

1 Suma.

$20 + 30 = \square$

$50 + 30 = \square$

$40 + 40 = \square$

$20 + 40 = \square$

$30 + 30 = \square$

$30 + 10 = \square$

$50 + 20 = \square$

$60 + 30 = \square$

$30 + 40 = \square$

$70 + 20 = \square$

2 Resta.

$60 - 10 = \square$

$30 - 20 = \square$

$50 - 20 = \square$

$60 - 30 = \square$

$80 - 50 = \square$

$70 - 40 = \square$

$20 - 10 = \square$

$90 - 60 = \square$

$40 - 20 = \square$

$70 - 60 = \square$

1 Escribe $>$ o $<$.

$42 \bigcirc 18$

$39 \bigcirc 34$

$51 \bigcirc 48$

$52 \bigcirc 47$

$42 \bigcirc 53$

$15 \bigcirc 17$

$30 \bigcirc 25$

$39 \bigcirc 42$

$43 \bigcirc 34$

2 Ordena de menor a mayor.

43	44
47	49

$\square < \square < \square < \square$

46	48
56	50

$\square < \square < \square < \square$

3 Ordena de mayor a menor.

39	31
32	23

$\square > \square > \square > \square$

50	41
24	36

$\square > \square > \square > \square$

1 Suma.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 44 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 17 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

1 Completa.

	Decenas	Unidades		Decenas	Unidades	
56 =	5	6		6	0	=
40 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>		1	1	=
2 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>		0	9	=
28 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>		5	9	=
37 =	<input type="text"/>	<input type="text"/>		7	7	=

2 Suma 2 cada vez.

2	→		→		→		→		→		→		→		→		→	18
36	←		←		←		←		←		←		←		←		←	20
38	→		→		→		→		→		→		→		→		→	54
72	←		←		←		←		←		←		←		←		←	56

3 Suma 2 cada vez.

1	→	3	→	5	→		→		→		→		→		→		→	
35	←		←		←		←		←		←		←		←		←	19
37	→		→		→		→		→		→		→		→		→	

1 Escribe.

70 *setenta*

71 *setenta y uno*

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

1 Suma 3 cada vez.

3 → □ → □ → □ → □ → 18 → □ → □ → □

□ ← □ ← □ ← □ ← 42 ← □ ← □ ← □ ← □

□ → 60 → □ → □ → □ → □ → □ → 78 → □

□ ← □ ← □ ← □ ← □ ← □ ← □

2 Resta 2 cada vez.

98 → 96 → □ → □ → □ → □ → □ → □ → 82

□ ← 66 ← □ ← □ ← □ ← □ ← □ ← □ ← □

□ → □ → □ → □ → □ → 52 → □ → □ → □

□ ← □ ← □ ← □ ← 36 ← □ ← □ ← □ ← □

□ → □ → □ → □ → □ → □ → 14 → □ → □

0 ← □ ← □ ← □ ← □

1 Resta.

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 14 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 40 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 41 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

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

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 73 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 64 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

1 Suma.

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

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

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

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

1 Suma.

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$$

1 Suma.

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

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

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

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

Dictados de cálculo mental

DICTADOS PARA PRACTICAR EL CÁLCULO MENTAL

1. SUMAS

$2 + 0$	$7 + 2$	$3 + 1$	$0 + 1$
$3 + 0$	$8 + 1$	$6 + 2$	$4 + 0$
$7 + 1$	$4 + 2$	$3 + 2$	$7 + 0$
$5 + 1$	$6 + 3$	$5 + 0$	$5 + 2$
$9 + 0$	$4 + 1$	$8 + 0$	$1 + 1$

2. SUMAS

$6 + 2$	$7 + 1$	$9 + 0$	$6 + 3$
$3 + 3$	$5 + 2$	$3 + 4$	$8 + 1$
$8 + 0$	$4 + 4$	$7 + 2$	$5 + 4$
$1 + 4$	$6 + 1$	$2 + 4$	$1 + 8$
$5 + 1$	$2 + 3$	$4 + 2$	$5 + 3$

3. SUMAS

$4 + 3$	$4 + 5$	$0 + 6$	$6 + 3$
$5 + 4$	$2 + 7$	$2 + 6$	$7 + 1$
$0 + 7$	$3 + 5$	$1 + 6$	$3 + 4$
$3 + 6$	$2 + 5$	$8 + 1$	$5 + 3$
$7 + 2$	$6 + 2$	$2 + 3$	$9 + 0$

4. SUMAS

$2 + 7$	$3 + 4$	$5 + 4$	$6 + 2$
$9 + 0$	$1 + 7$	$5 + 3$	$0 + 8$
$7 + 1$	$1 + 8$	$3 + 6$	$2 + 5$
$2 + 6$	$0 + 5$	$4 + 4$	$1 + 6$
$1 + 5$	$5 + 2$	$3 + 5$	$2 + 4$

5. SUMAS

$9 + 1$	$5 + 5$	$3 + 7$	$10 + 0$
$2 + 8$	$6 + 4$	$8 + 2$	$1 + 9$
$0 + 10$	$7 + 3$	$4 + 6$	$5 + 5$

6. SUMAS

$8 + 2$	$5 + 8$	$3 + 6$	$4 + 7$
$5 + 6$	$7 + 5$	$9 + 4$	$5 + 5$
$9 + 6$	$6 + 7$	$8 + 4$	$4 + 9$
$7 + 7$	$6 + 4$	$9 + 1$	$9 + 9$
$8 + 3$	$8 + 8$	$7 + 3$	$8 + 5$

7. SUMAS

$10 + 70$	$20 + 20$	$30 + 30$	$40 + 30$
$20 + 50$	$60 + 20$	$40 + 10$	$50 + 10$
$30 + 50$	$10 + 80$	$50 + 50$	$20 + 30$
$70 + 20$	$50 + 40$	$80 + 10$	$50 + 30$
$60 + 30$	$10 + 60$	$20 + 70$	$20 + 40$

8. SUMAS

$3 + 8$	$7 + 9$	$0 + 9$	$6 + 8$
$9 + 8$	$2 + 9$	$1 + 8$	$5 + 9$
$1 + 9$	$9 + 9$	$3 + 9$	$8 + 8$
$5 + 8$	$8 + 9$	$0 + 8$	$4 + 9$
$6 + 9$	$2 + 8$	$4 + 8$	$7 + 8$

9. SUMAS

$6 + 7$	$3 + 9$	$5 + 8$	$0 + 7$
$7 + 8$	$2 + 7$	$6 + 9$	$9 + 7$
$1 + 8$	$4 + 9$	$7 + 7$	$4 + 7$
$5 + 9$	$3 + 8$	$1 + 7$	$2 + 9$
$3 + 7$	$6 + 8$	$8 + 7$	$5 + 7$

10. RESTAS

$10 - 4$	$10 - 6$	$10 - 9$	$10 - 5$
$10 - 1$	$10 - 0$	$10 - 7$	$10 - 8$
$10 - 2$	$10 - 3$	$10 - 6$	$10 - 1$

11. RESTAS

$8 - 1$	$5 - 0$	$1 - 0$	$6 - 1$
$5 - 1$	$9 - 1$	$0 - 0$	$8 - 0$
$4 - 0$	$7 - 1$	$3 - 0$	$4 - 1$
$2 - 1$	$1 - 1$	$2 - 0$	$6 - 0$
$3 - 1$	$7 - 0$	$9 - 0$	$9 - 1$

12. RESTAS

$3 - 3$	$7 - 1$	$9 - 2$	$8 - 3$
$6 - 0$	$3 - 2$	$7 - 3$	$6 - 1$
$5 - 3$	$9 - 3$	$6 - 2$	$8 - 2$
$6 - 3$	$2 - 1$	$2 - 2$	$5 - 2$
$7 - 2$	$4 - 3$	$1 - 0$	$4 - 2$

13. RESTAS

$9 - 4$	$6 - 5$	$4 - 2$	$7 - 4$
$6 - 3$	$8 - 4$	$8 - 1$	$4 - 4$
$5 - 2$	$7 - 5$	$5 - 5$	$9 - 3$
$9 - 5$	$5 - 4$	$3 - 0$	$8 - 2$
$2 - 1$	$8 - 5$	$7 - 3$	$6 - 4$

14. RESTAS

$7 - 7$	$9 - 6$	$6 - 5$	$8 - 3$
$9 - 8$	$7 - 2$	$7 - 6$	$6 - 4$
$9 - 9$	$8 - 4$	$6 - 3$	$8 - 6$
$5 - 3$	$8 - 8$	$9 - 7$	$3 - 2$
$8 - 7$	$9 - 5$	$6 - 6$	$7 - 4$

15. RESTAS

$5 - 2$	$6 - 3$	$4 - 1$	$9 - 8$
$7 - 4$	$3 - 3$	$9 - 2$	$8 - 6$
$4 - 2$	$9 - 5$	$7 - 5$	$1 - 0$
$6 - 4$	$5 - 3$	$9 - 4$	$8 - 5$
$2 - 1$	$7 - 2$	$8 - 7$	$9 - 6$

16. RESTAS

$50 - 20$	$70 - 20$	$40 - 30$	$10 - 10$
$60 - 30$	$80 - 10$	$60 - 20$	$40 - 20$
$70 - 50$	$40 - 10$	$30 - 20$	$70 - 30$
$50 - 40$	$60 - 40$	$80 - 50$	$60 - 10$
$90 - 60$	$70 - 40$	$80 - 30$	$50 - 30$

CÁLCULO MENTAL. DICTADOS

Nombre _____ Fecha _____