

MATEMÁTICAS 1º

Cuaderno 3



¿Las mates...?
¡Pero si son muy fáciles!

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 ¿Cuántos euros hay?



..... euros

$$10 + 5 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$$



..... euros

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



..... euros

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

2 Suma

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

.....

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 ¿Cuántos céntimos de euro hay?



..... céntimos



..... céntimos



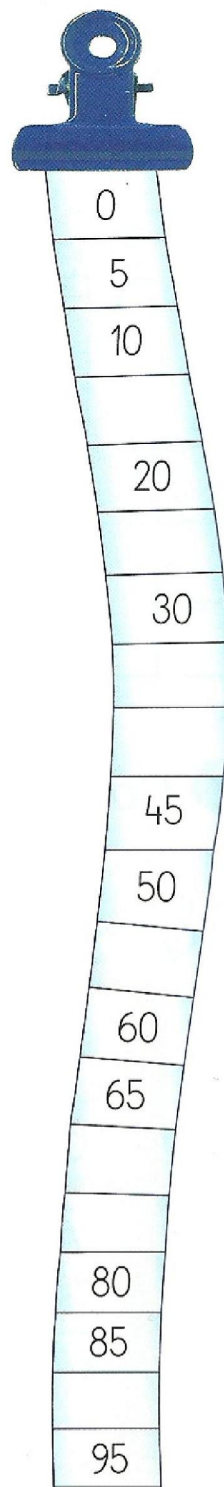
..... céntimos



..... céntimos



..... céntimos



4 Resta

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Suma de tres números

5 + 2 + 2

d	u
2	5
1	2
	2

d	u
3	2
1	4
2	3

d	u
5	0
	5
2	1

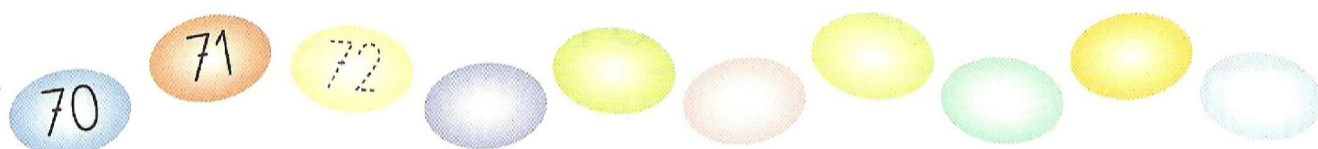
2 Completa

+2	
30	32
66	
78	
	20
	52
24	

+5	
40	45
80	
25	
	65
	40
55	

+10	
20	30
45	55
15	
65	
	90
	35

3 Continúa la serie



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Coloca y resuelve las sumas y restas

$12 + 32$

	d	u
+		

$18 + 41$

	d	u
+		

$75 + 24$

	d	u
+		

$32 + 6$

	d	u
+		

$23 + 4$

	d	u
+		

$30 + 47$

	d	u
+		

$48 - 25$

	d	u
-		

$87 - 30$

	d	u
-		

$96 - 5$

	d	u
-		

$79 - 59$

	d	u
-		

$68 - 20$

	d	u
-		

$48 - 6$

	d	u
-		

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Elige la operación y resuelve

- Tengo céntimos. Si quiero comprarme el coiletero, ¿cuánto dinero me falta?



75 céntimos

	d	u

Me faltan céntimos.

- Si compro los dos coileteros, ¿cuánto dinero gastaré?



39 céntimos



36 céntimos

	d	u



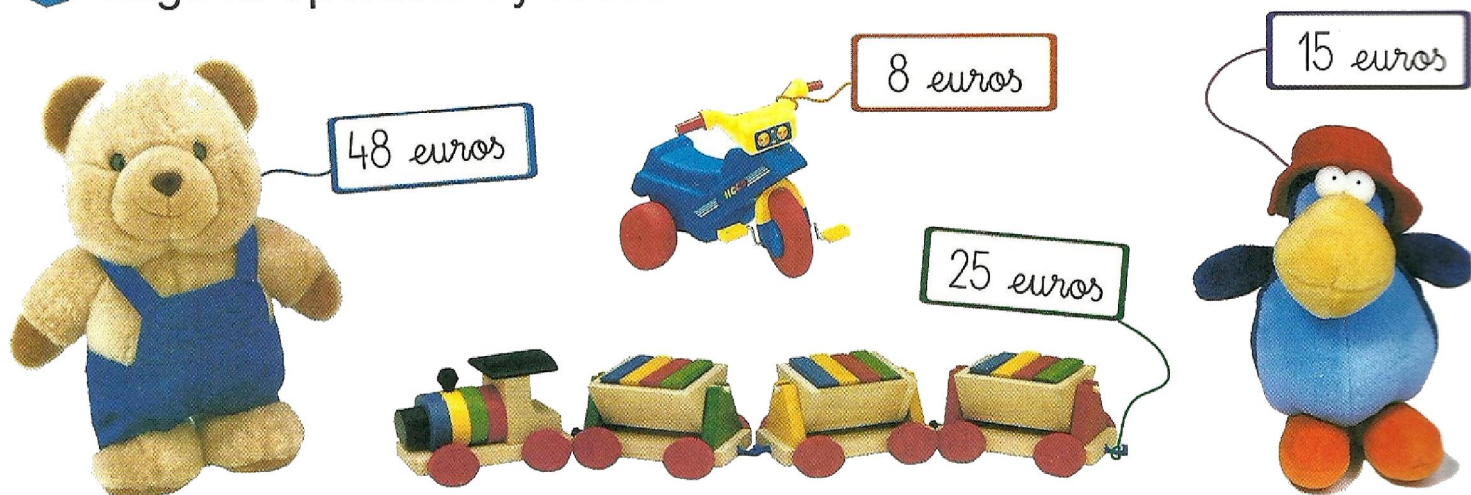
Gastaré céntimos.

2 Continúa la serie

99	98	97								
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Elige la operación y resuelve



• ¿Cuánto valen y ?

	d	u
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

Valen euros.

• Tengo 12 euros. ¿Cuánto me falta para comprar ?

	d	u
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

Me faltan euros.

• ¿Cuánto gastaré si compro y ?

	d	u
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

Gastaré euros.

• Tengo 50 euros. ¿Cuántos me quedarán si compro ?

	d	u
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		

Me quedarán euros.

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Resuelve las restas

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

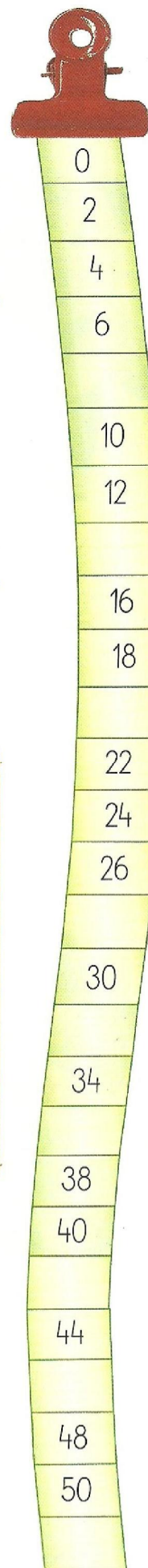
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$



$10 - 2 = \dots\dots\dots$
$40 - 2 = \dots\dots\dots$
$70 - 2 = \dots\dots\dots$
$90 - 2 = \dots\dots\dots$

$10 - 4 = \dots\dots\dots$
$30 - 4 = \dots\dots\dots$
$20 - 4 = \dots\dots\dots$
$60 - 4 = \dots\dots\dots$

2 Completa

De 48 a 50 van

$48 + \dots\dots\dots = 50$

De 27 a 30 van

$27 + \dots\dots\dots = 30$

De 85 a 90 van

$85 + \dots\dots\dots = 90$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Suma llevando

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

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

4 Completa

$$9 + \square = 10$$
$$29 + \square = 30$$



$$8 + \square = 10$$
$$48 + \square = 50$$

$$7 + \square = 10$$
$$37 + \square = 40$$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Coloca los números y calcula

$$45 + 15$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$28 + 43$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$57 + 7$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$38 + 12$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$37 + 24$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$68 + 5$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$39 + 42$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$5 + 79$$

	d	u
+		
<hr/>		

2 Completa



$$5 + \square = 10$$
$$75 + \square = 80$$
$$25 + \square = 30$$

$$3 + \square = 10$$
$$53 + \square = 60$$
$$33 + \square = 40$$

$$4 + \square = 10$$
$$24 + \square = 30$$
$$64 + \square = 70$$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Coloca y suma tres números

$$45 + 15 + 4$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$17 + 4 + 23$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$21 + 13 + 6$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$24 + 32 + 16$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$38 + 25 + 12$$

	d	u
+		
<hr/>		

$$19 + 6 + 22$$

	d	u
+		
<hr/>		

4 Suma de dobles

$1 + 1 = \dots\dots\dots$

$5 + 6 = \dots\dots\dots$

$9 + 9 = \dots\dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots\dots$

$7 + 7 = \dots\dots\dots$

$11 + 11 = \dots\dots\dots$

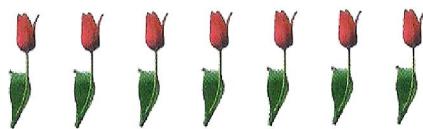
$4 + 4 = \dots\dots\dots$

$8 + 8 = \dots\dots\dots$

$12 + 12 = \dots\dots\dots$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Observa la ilustración y resuelve



..... tulipanes.



..... claveles.



..... rosas.

• ¿Cuántas rosas y tulipanes hay?

En total hay  y 

• ¿Cuántos claveles y rosas hay?

En total hay  y 

• ¿Cuántos tulipanes más que claveles hay?





Hay  más que 

• ¿Cuántas flores hay en total?

En total hay flores.

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 En una tienda de animales hay...

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
																
																
																
																

3 Escribe los datos y resuelve

• ¿Cuántos pájaros hay en total?

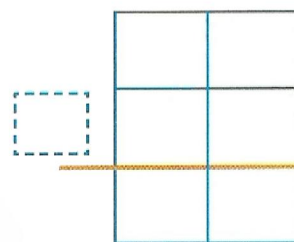
Datos:





Solución: En total hay pájaros.

Operación:



• ¿Cuántos peces hay en total?

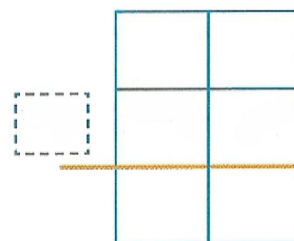
Datos:





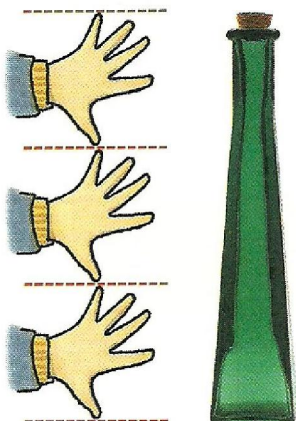
Solución: En total hay peces.

Operación:

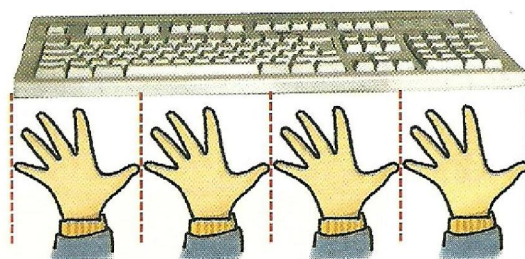


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

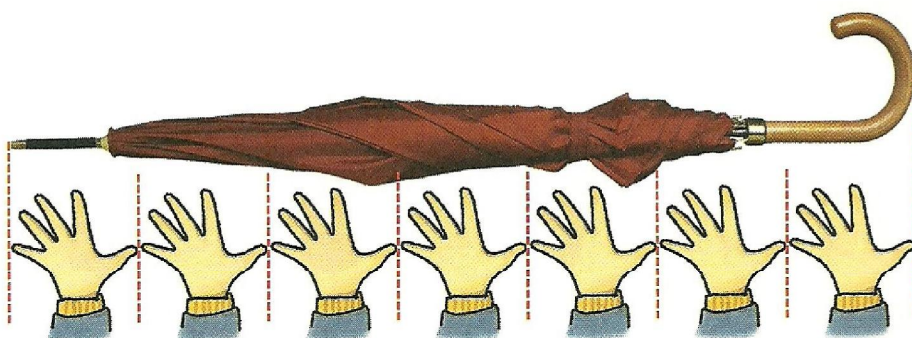
1 Cuenta y escribe



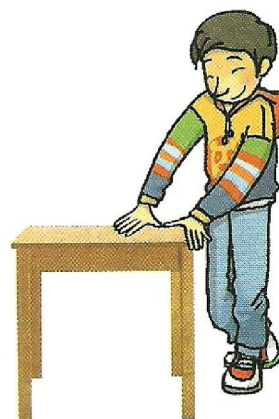
..... palmos



..... palmos

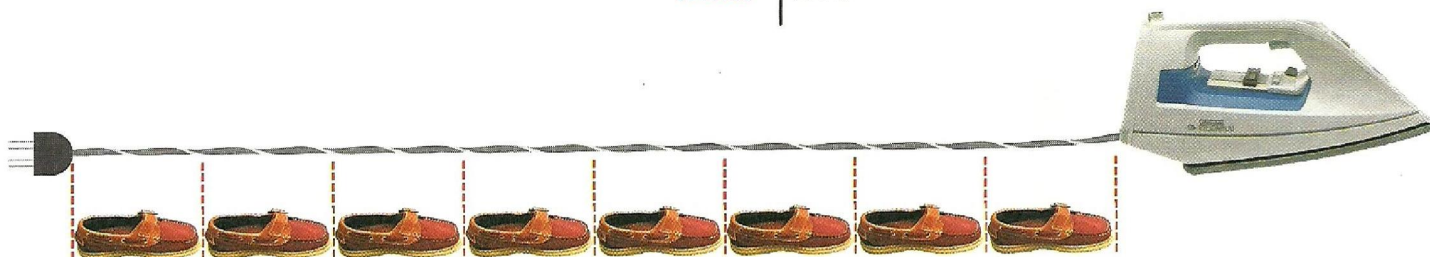


..... palmos



..... pies

..... pies



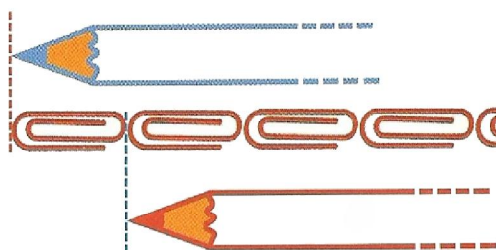
El cable de la plancha mide pies.

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 Completa los dibujos

El lápiz azul mide 5 clips de longitud.

El lápiz rojo mide 7 clips de longitud.



3 Suma

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

4 Escribe + o -

$53 \dots 10 = 43$

$47 \dots 10 = 37$

$65 \dots 10 = 75$

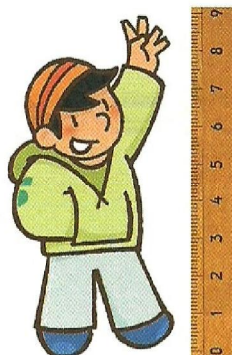
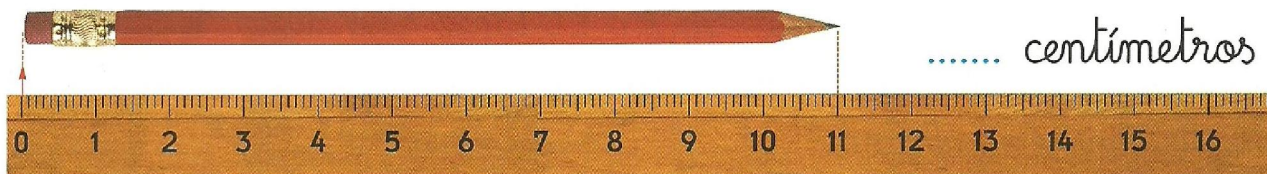
$72 \dots 10 = 82$

$24 \dots 10 = 14$

$31 \dots 10 = 41$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 ¿Cuánto mide?



2 Calcula

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$41 + 10 = \dots\dots\dots$

$58 + 10 = \dots\dots\dots$

$37 - 10 = \dots\dots\dots$

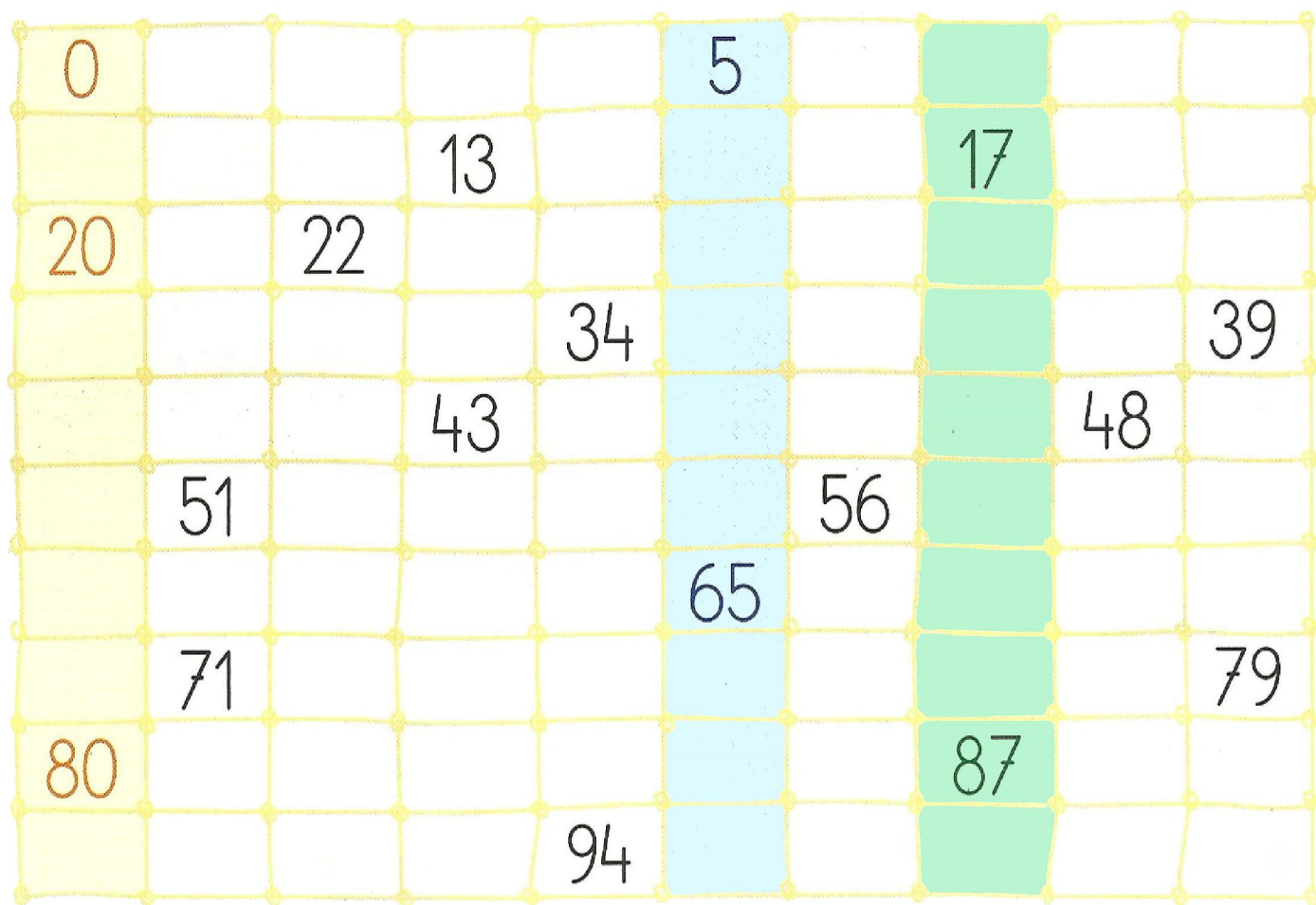
$74 + 10 = \dots\dots\dots$

$65 - 10 = \dots\dots\dots$

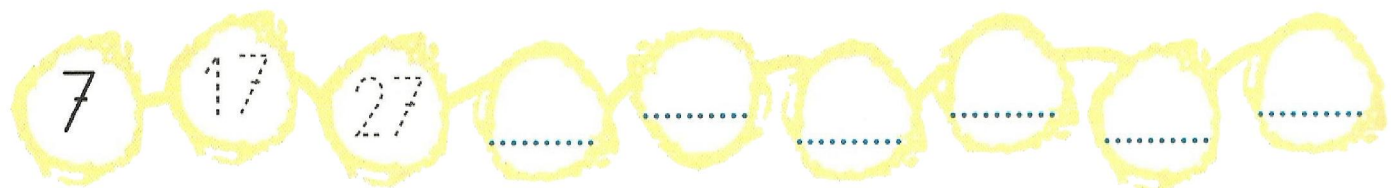
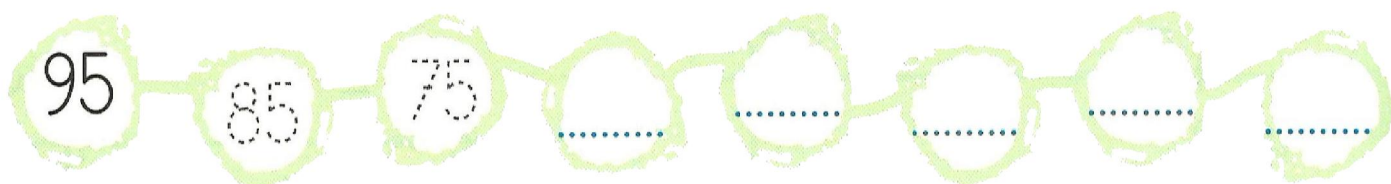
$83 - 10 = \dots\dots\dots$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Completa

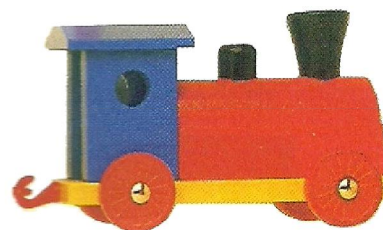


4 Continúa las series



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Utiliza la regla para medir longitudes



 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

2 Completa las sumas

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 3\dots \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \dots 1 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots 2 \\ + 52 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\dots \\ + 56 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \dots \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + \dots\dots \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \dots\dots \\ \hline 56 \end{array}$$

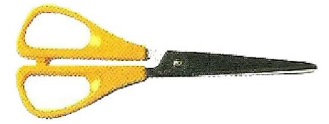
$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 62 \\ \hline 77 \end{array}$$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

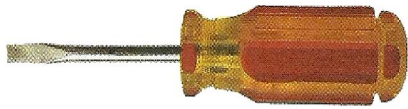
3 Calcula y escribe la longitud de cada objeto



24 centímetros



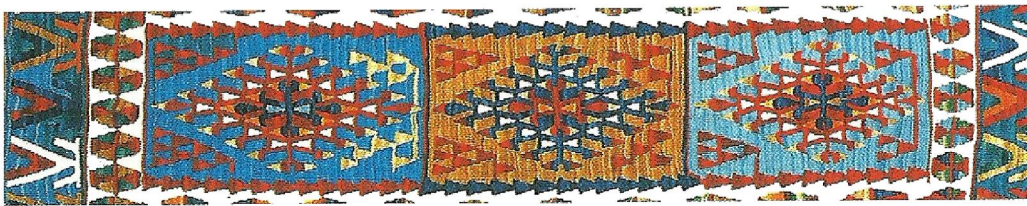
..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros



..... centímetros

Las tijeras miden 11 centímetros menos que el reloj.

La alfombra mide 27 centímetros más que las tijeras.

El destornillador mide 20 centímetros menos que la alfombra.

El pincel mide 19 centímetros más que las tijeras.

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 ¿Qué hora es? Relaciona



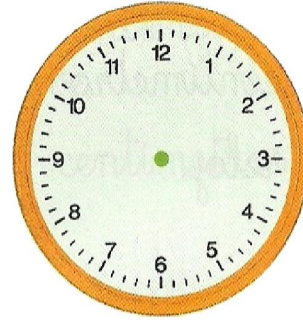
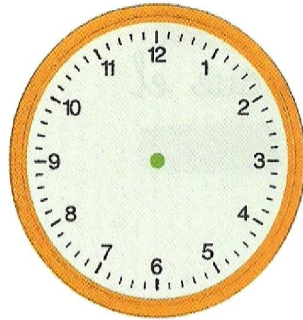
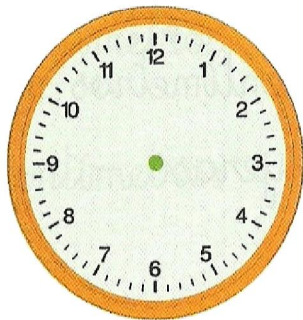
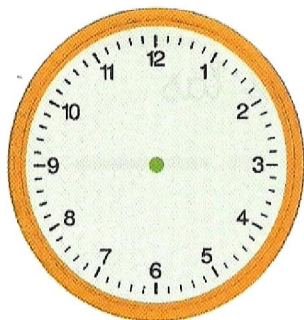
Las siete
y media

Las cinco
en punto

La una
y media

La una
en punto

2 Dibuja las manecillas



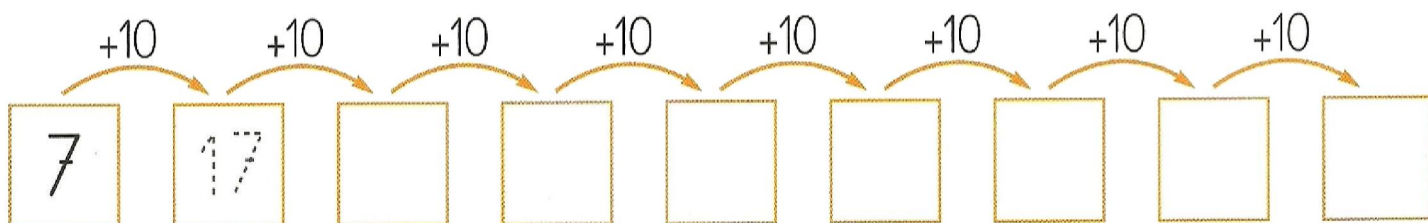
Las ocho
en punto

Las tres
y media

Las cuatro
en punto

Las cuatro
y media

3 Continúa la serie



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Suma

$$\begin{array}{r} 34 \\ 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 42 \\ 43 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ 26 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

5 Resta

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

6 Cuenta de 2 en 2

52

54

.....

.....

.....

.....

.....

72

74

.....

.....

.....


.....

.....


.....

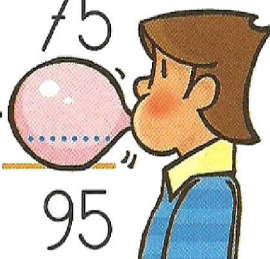
¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Completa

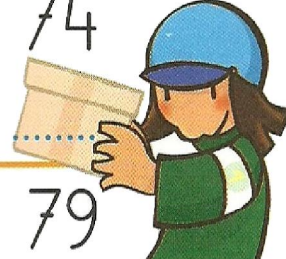
$$\begin{array}{r} 49 \\ + \\ \hline 68 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 53 \\ + \\ \hline 63 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 26 \\ + \\ \hline 38 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 75 \\ + \\ \hline 95 \end{array}$$


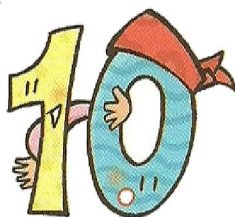
$$\begin{array}{r} 31 \\ + \\ \hline 49 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 74 \\ + \\ \hline 79 \end{array}$$


$6 + \square$


$9 + \square$

$7 + \square$



$\square + 5$

$\square + 8$



$57 + \dots = 60$
$86 + \dots = 90$
$35 + \dots = 40$
$69 + \dots = 70$
$48 + \dots = 50$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 Resta

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

3 Completa

$$\boxed{32} \xrightarrow{+10} \boxed{}$$

$$\boxed{57} \xrightarrow{+10} \boxed{}$$

$$\boxed{74} \xrightarrow{+10} \boxed{}$$

$$\boxed{65} \xrightarrow{+10} \boxed{}$$

$$\boxed{81} \xrightarrow{+10} \boxed{}$$

$$\boxed{26} \xrightarrow{+10} \boxed{}$$

4 Compara. Usa los signos $>$, $<$ o $=$

$$32 \boxed{<} 37$$

$$96 \boxed{\phantom{<}} 69$$

$$47 \boxed{\phantom{<}} 57$$

$$48 \boxed{\phantom{<}} 38$$

$$30 \boxed{\phantom{<}} 29$$

$$51 \boxed{\phantom{<}} 15$$

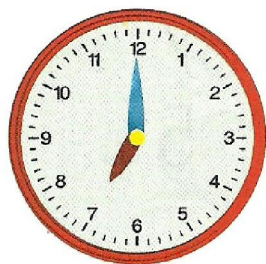
$$40 \boxed{\phantom{<}} 60$$

$$24 \boxed{\phantom{<}} 24$$

$$37 \boxed{\phantom{<}} 27$$

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 ¿Cuánto tiempo ha pasado?

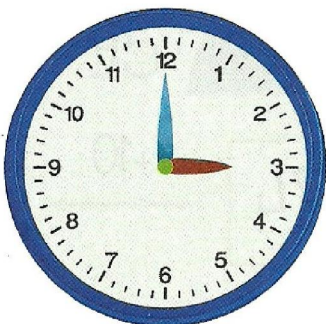


Han pasado horas.

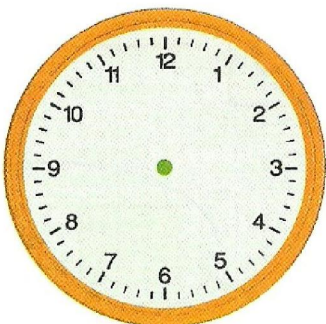
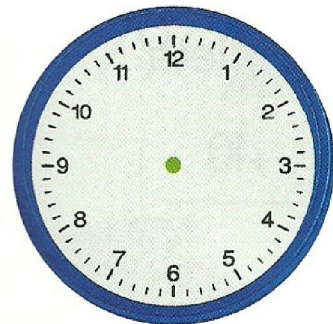


Han pasado horas.

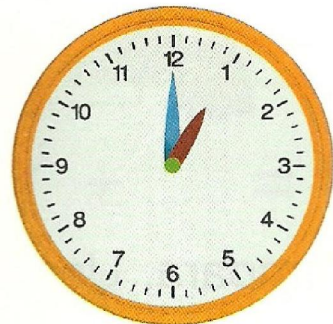
2 Dibuja las manecillas



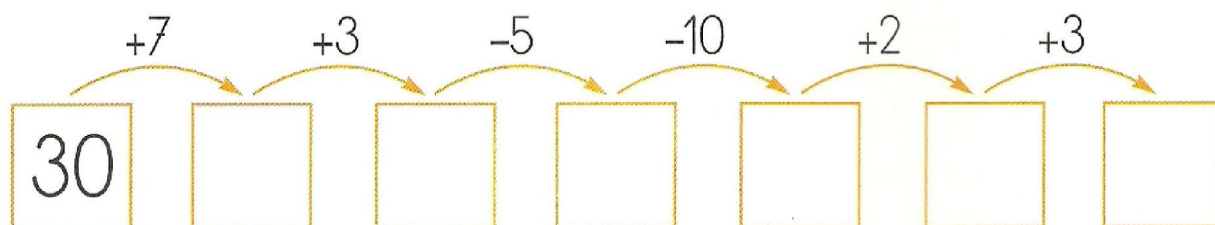
Tres horas después.



Dos horas antes.



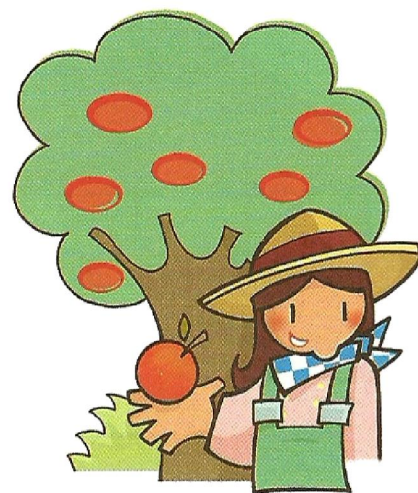
3 Completa



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Resuelve

- En un árbol hay 38 manzanas. ¿Cuántas quedarán si cojo 15?



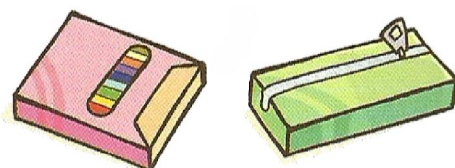
Quedarán manzanas.

- En el autocar caben 46 pasajeros. ¿Cuántos asientos vacíos quedan si viajan 23 personas?



Quedan asientos vacíos.

- En la caja tengo 12 lápices de colores y en el plumier, 28. ¿Cuántos lápices tengo en total?



En total tengo lápices.

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Ordena de menor a mayor

39 83 68 23 90 ~~14~~ 41

14 < < < < < < <

2 Suma

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

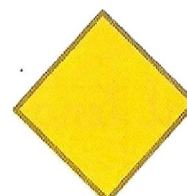
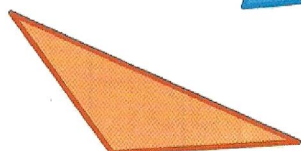
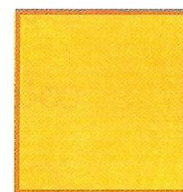
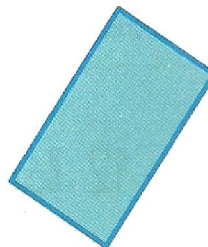
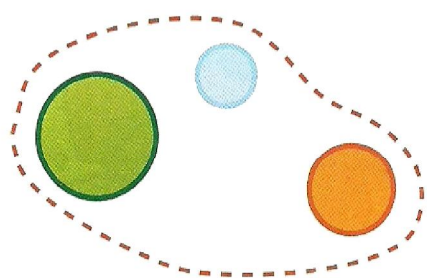
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

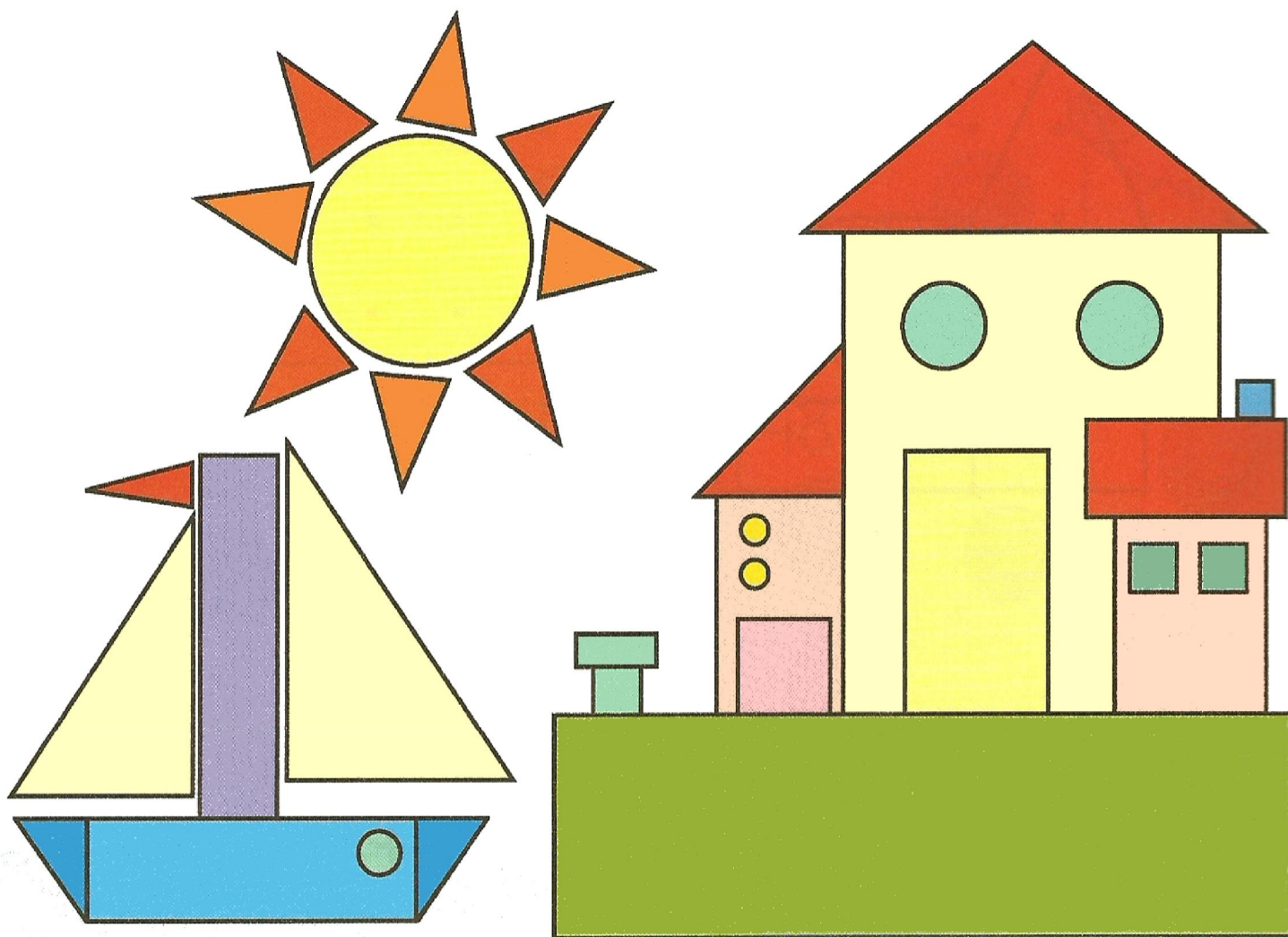
.....

3 Agrupa según la forma



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 ¿Cuántas figuras hay de cada clase?



..... triángulos

..... cuadrados

..... rectángulos

..... círculos

5 Resta

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

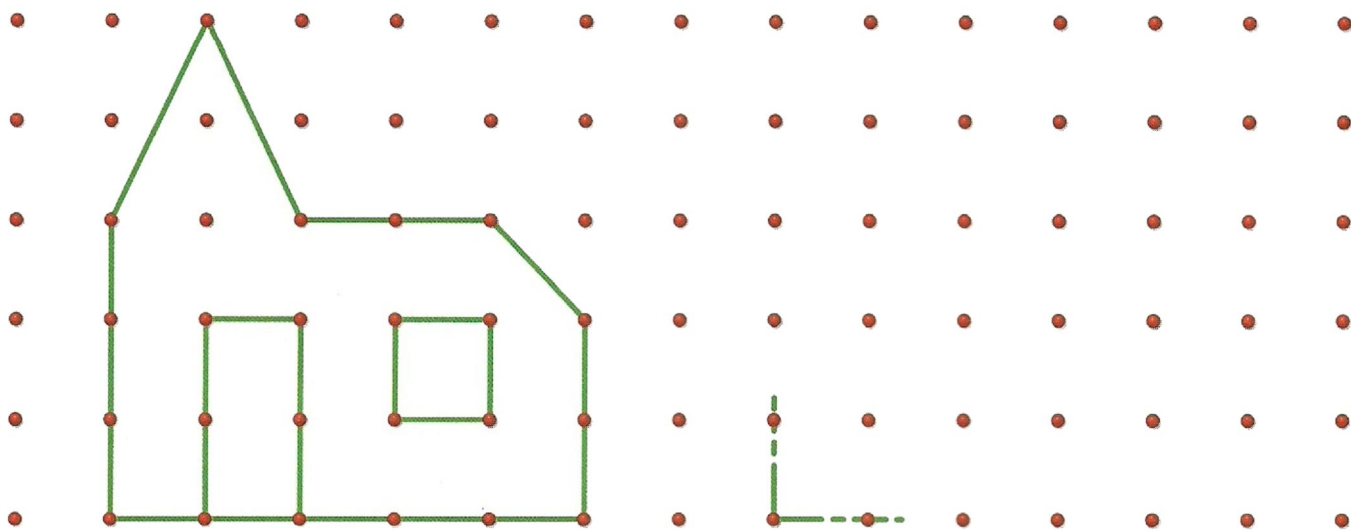
.....

.....

.....

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 Copia y pinta



2 Suma

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

3 Resta

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

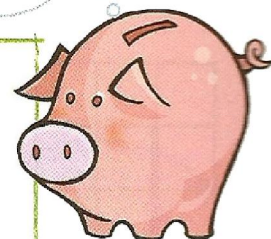
.....



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Rodea la cantidad indicada

65



65 céntimos

25 céntimos

48 céntimos

5 Suma y resta

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

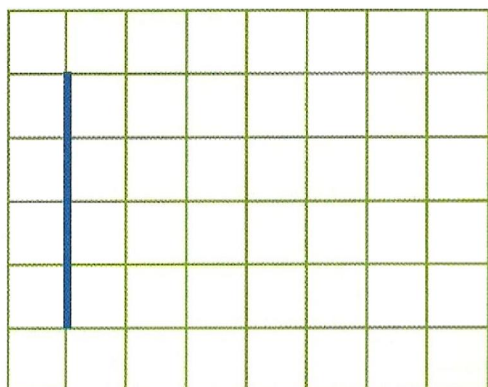
.....

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

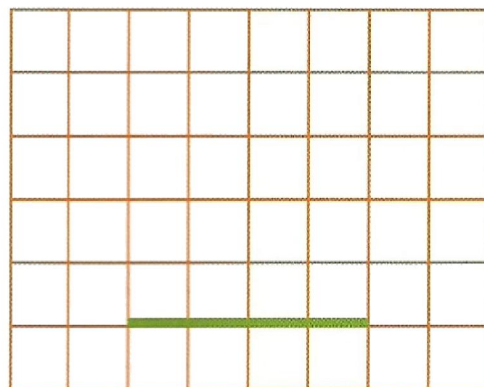
.....

¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

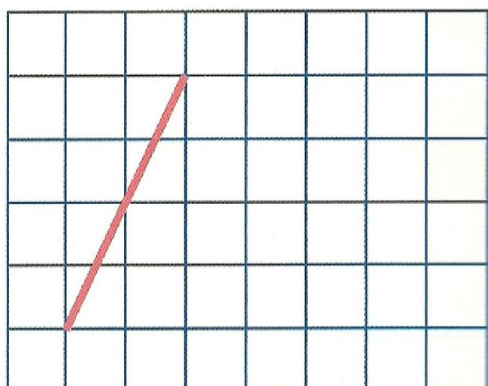
1 Dibuja la figura indicada



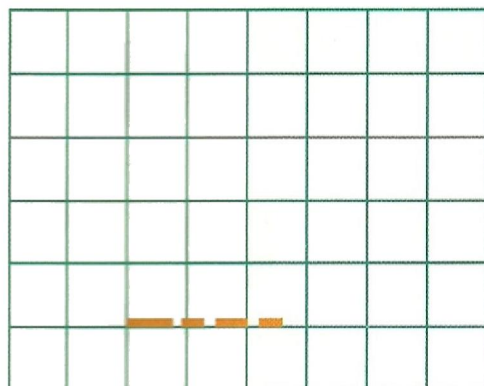
rectángulo



cuadrado



triángulo



triángulo

2 Resta

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

.....

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

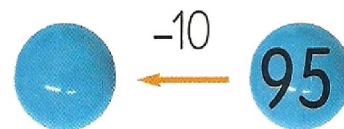
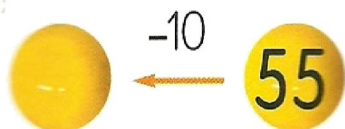
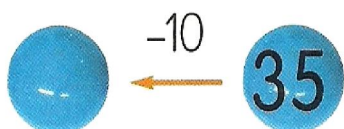
.....

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

.....



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 Resuelve

 <p>Tengo 25 canicas.</p> <p>Javier</p>	 <p>Yo tengo 12 más que Javier.</p> <p>María</p>	 <p>Tengo 24 menos que María.</p> <p>Laura</p>
---	--	--

• ¿Cuántas canicas tiene María?

María tiene canicas.

• ¿Cuántas canicas tiene Laura?

Laura tiene canicas.

• ¿Quién tiene más canicas, Javier o Laura?

.....

¿Cuántas más?

Tiene canicas más.

• ¿Cuántas canicas tienen entre los tres?

Los tres tienen canicas.

MATEMÁTICAS 1º

Cuaderno 3



¿Las mates...?
¡Pero si son muy fáciles!