

¿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



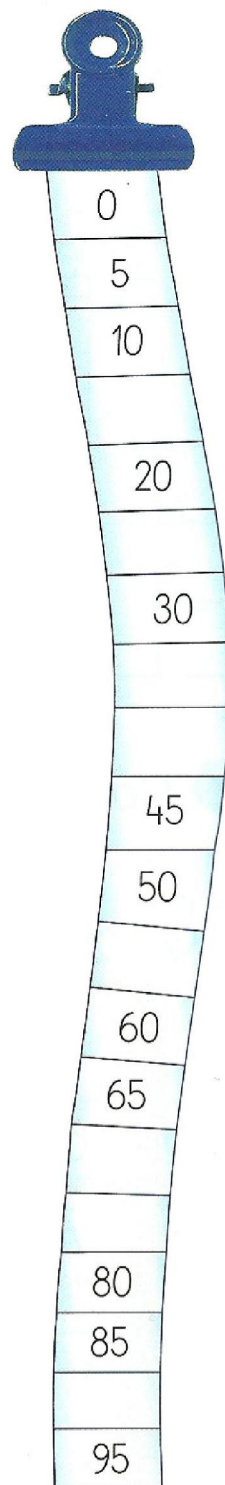
..... céntimos



..... 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

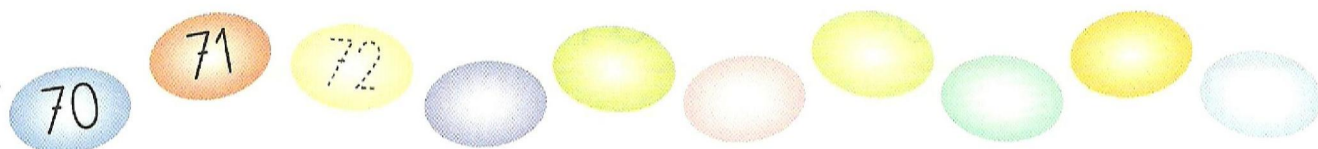
2 Completa

+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!

1 Resuelve las restas

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

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

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

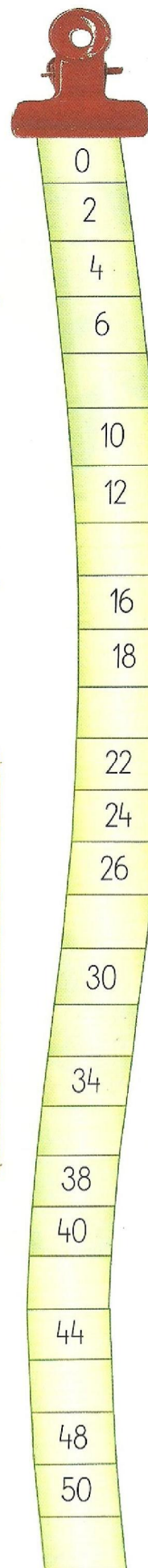
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



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

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

2 Completa

De 48 a 50 van

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

De 27 a 30 van

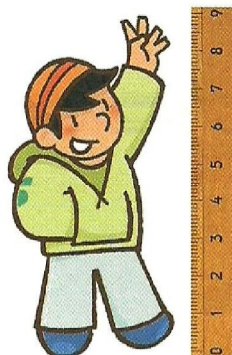
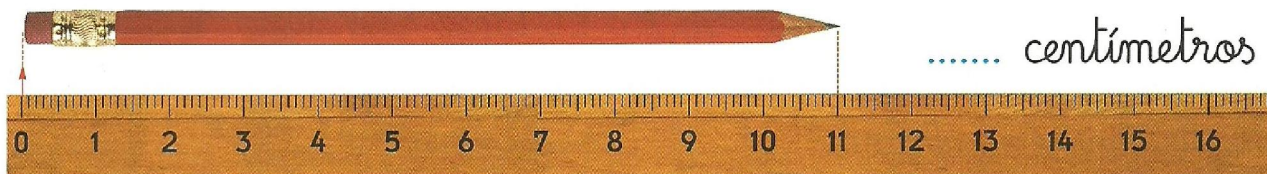
$27 + \dots\dots\dots = 30$

De 85 a 90 van

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

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

1 ¿Cuánto mide?



2 Calcula

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

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

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

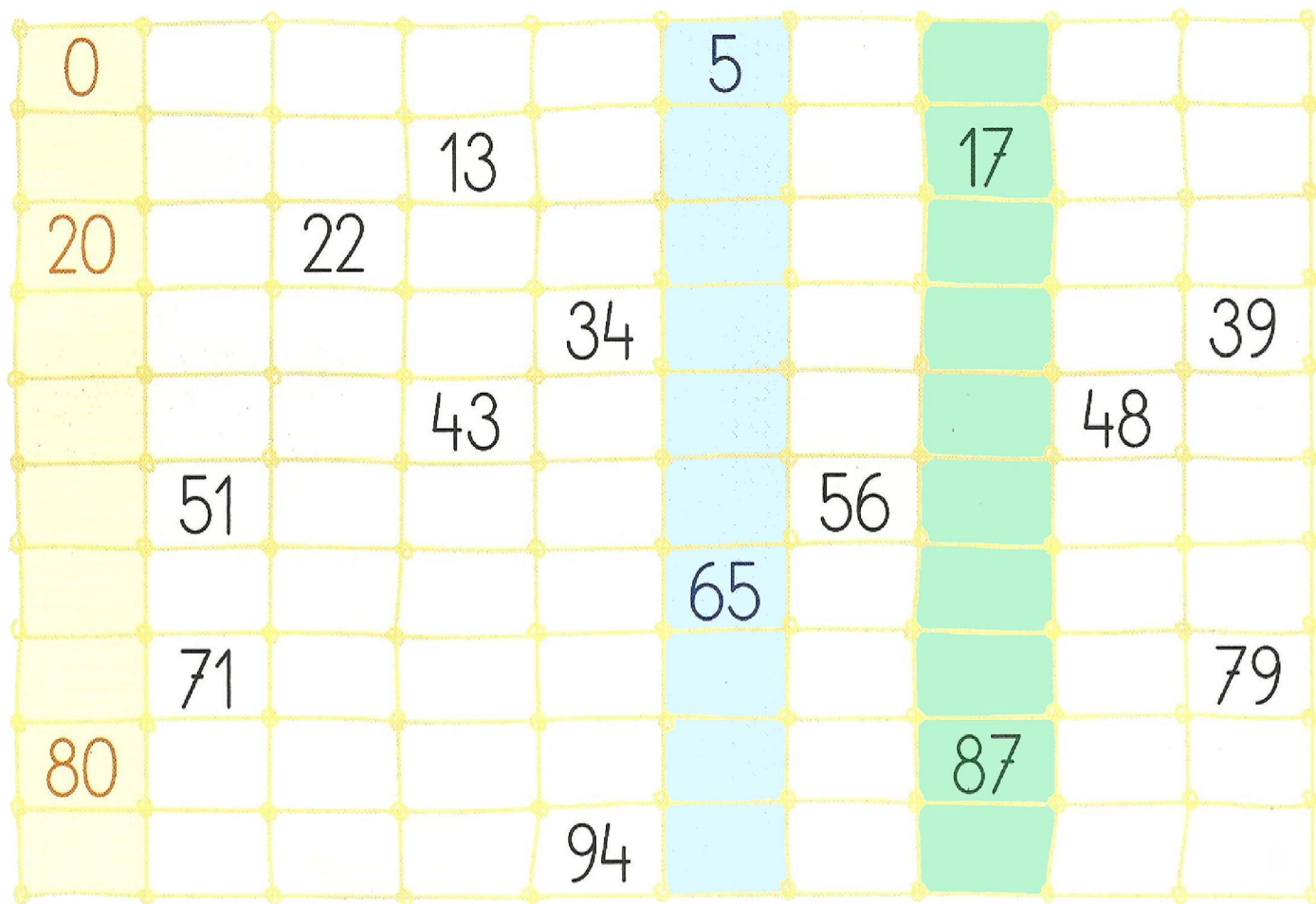
$$74 + 10 = \dots\dots\dots$$

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

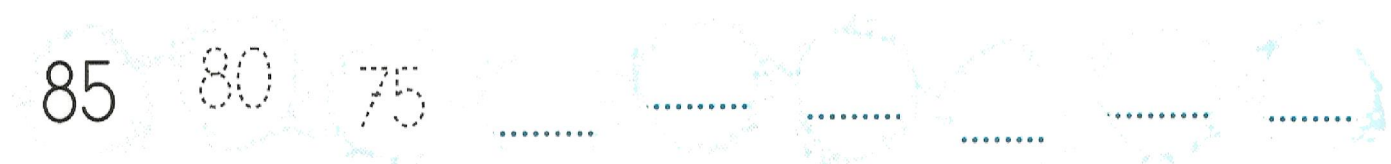
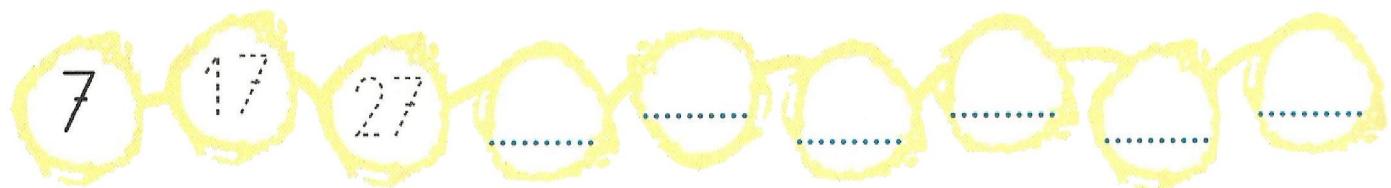
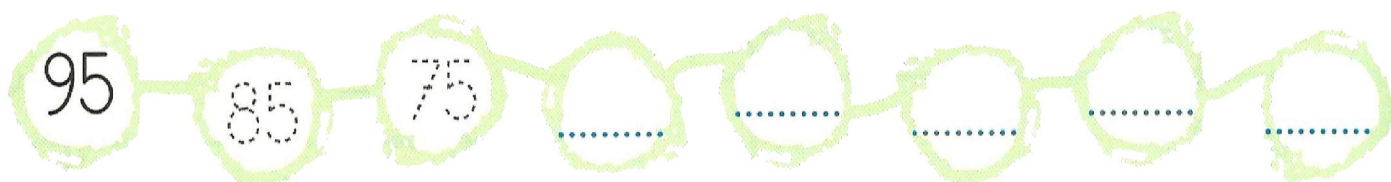
$$83 - 10 = \dots\dots\dots$$

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

3 Completa



4 Continúa las series



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

1 Completa

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \text{[Envelope]} \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \text{[Cloud]} \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \text{[Box]} \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + \text{[Bubble]} \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \text{[Cup]} \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + \text{[Box]} \\ \hline 79 \end{array}$$

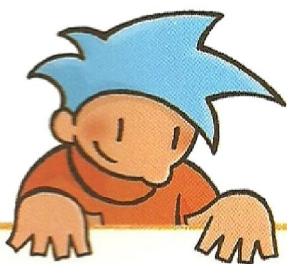

6 +

9 +

7 +

+ 5

+ 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 $=$

$$32 \boxed{<} 37$$

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

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

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

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

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

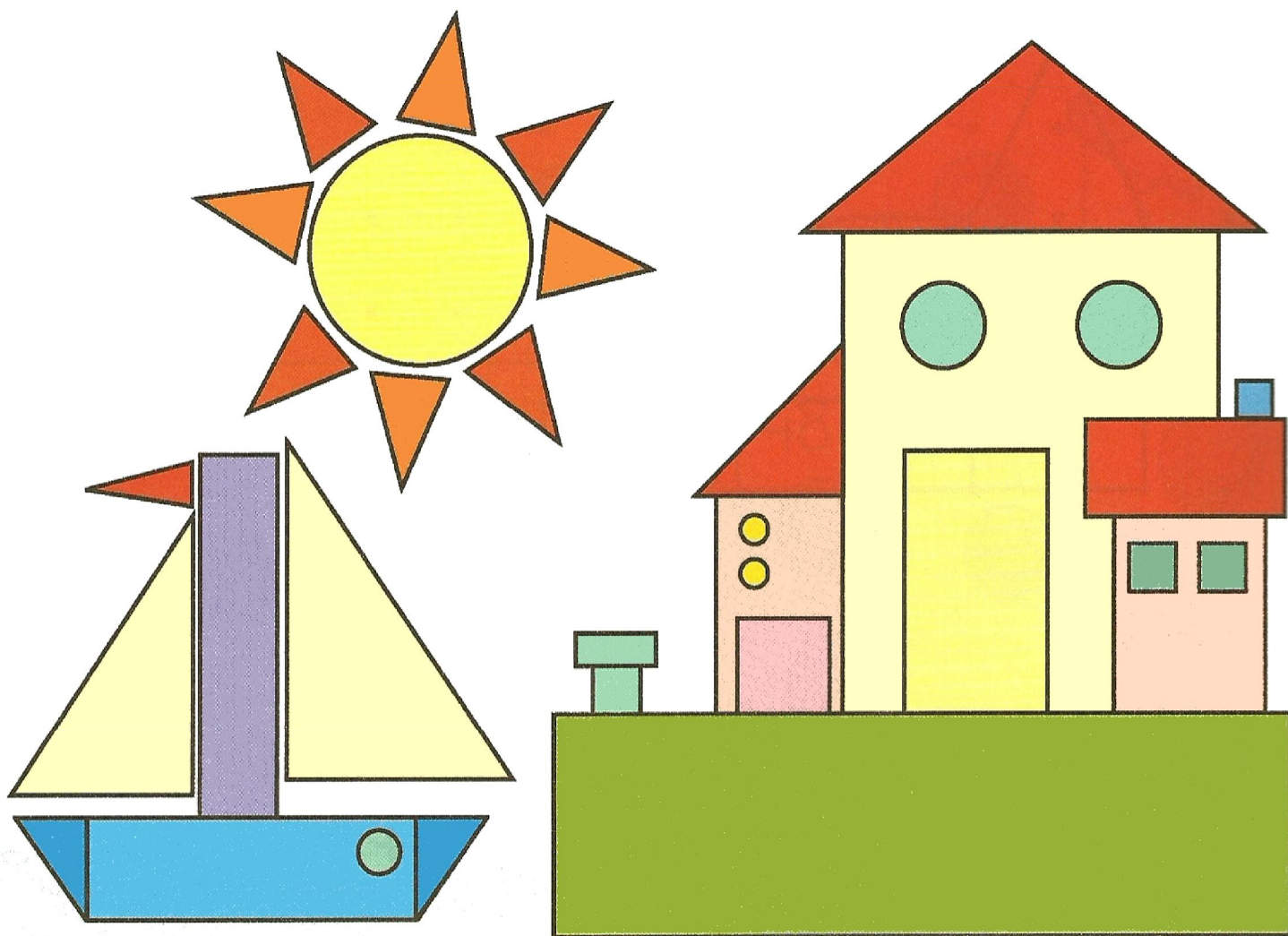
$$40 \boxed{\phantom{<}} 60$$

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

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

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

4 ¿Cuántas figuras hay de cada clase?



..... triángulos

..... cuadrados

..... rectángulos

..... círculos

5 Resta

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

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

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

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

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

.....

.....

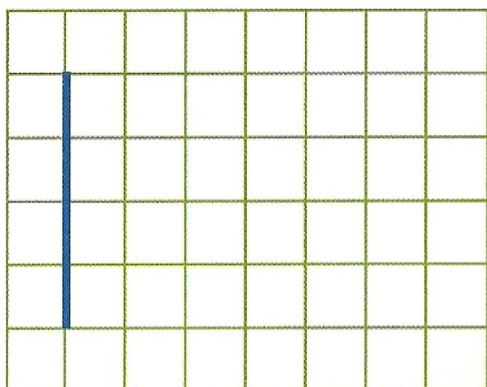
.....

.....

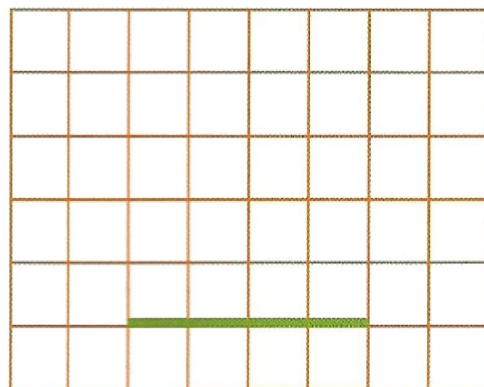
.....

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

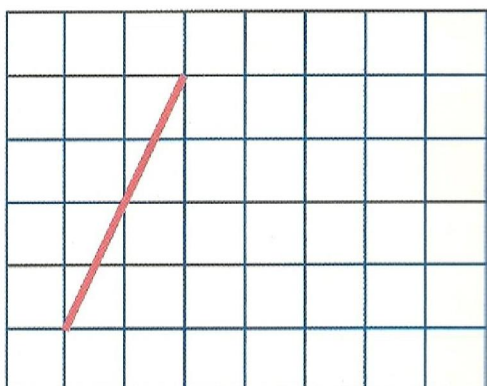
1 Dibuja la figura indicada



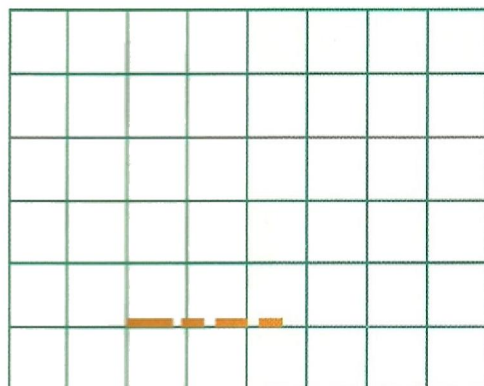
rectángulo



cuadrado



triángulo



triángulo

2 Resta

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

