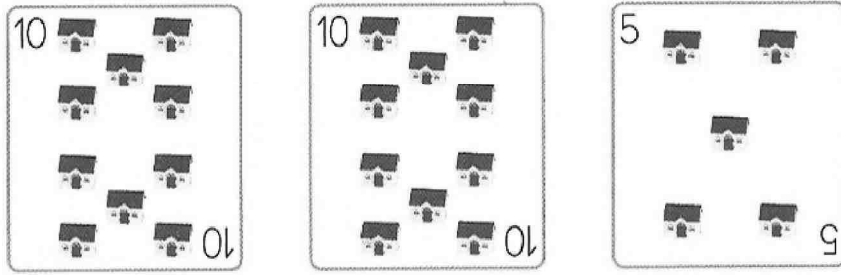
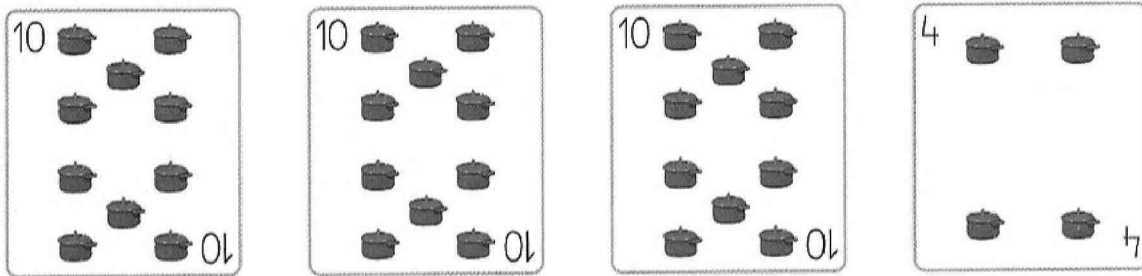


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 ¿Cuántos puntos suman?



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



$$10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

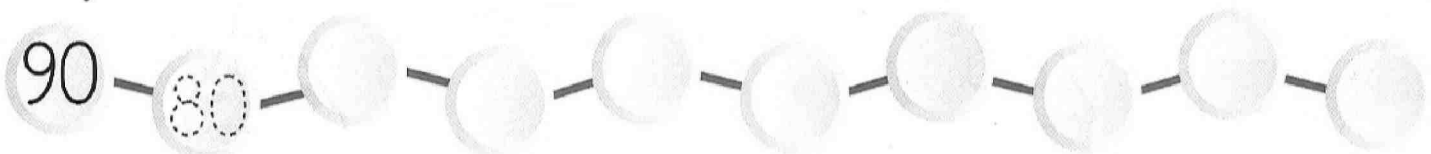
4 Completa las sumas

$$20 + \dots\dots = 27 \quad \dots\dots + 2 = 12 \quad 30 + \dots\dots = 38$$

$$30 + \dots\dots = 34 \quad \dots\dots + 8 = 28 \quad \dots\dots + 7 = 17$$

$$10 + \dots\dots = 15 \quad \dots\dots + 3 = 33 \quad \dots\dots + 5 = 35$$

5 Sigue la serie



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

1 Resta

$15 - 2 = \square$

$17 - 4 = \square$

$25 - 2 = \square$

$27 - 4 = \square$

$35 - 2 = \square$

$37 - 4 = \square$

$18 - 5 = \square$

$14 - 3 = \square$

$28 - 5 = \square$

$24 - 3 = \square$

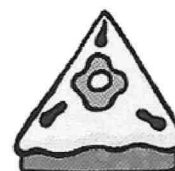
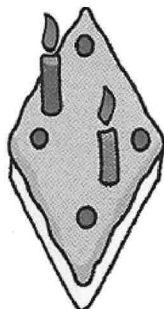
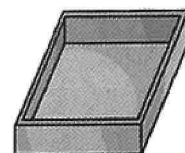
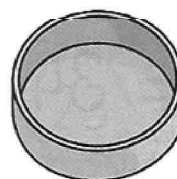
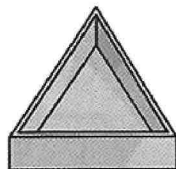
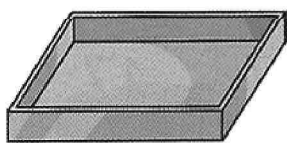
$38 - 5 = \square$

$34 - 3 = \square$

Piensa sólo en las unidades.



2 Relaciona cada pastel con su molde



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

3 Resuelve





tiene galletas



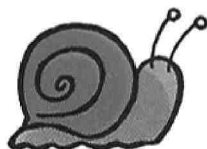
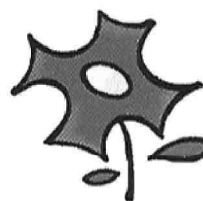
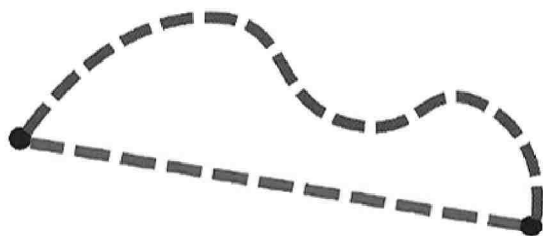
tiene galletas

¿Cuántas galletas más tiene  que  ?

Operación: =

Solución:  tiene galletas más que .

4 Une con una línea recta roja y una curva azul



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

① Rodea:

El número mayor

9	15	2
---	----	---

31	27	19
----	----	----

40	39	47
----	----	----

18	37	25
----	----	----

El número menor

7	32	5
---	----	---

24	36	18
----	----	----

31	45	36
----	----	----

31	27	43
----	----	----

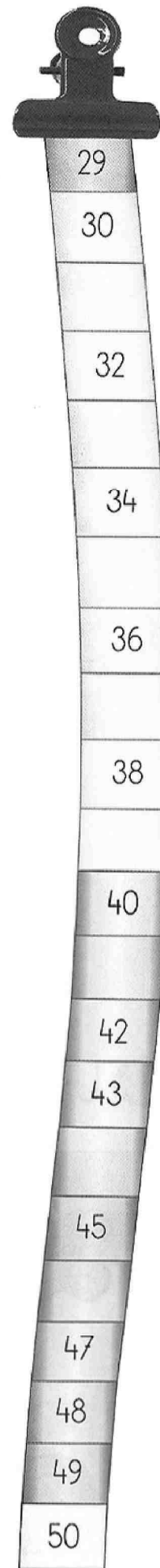
② Cuenta de 5 en 5



③ Ordena de menor a mayor

23 17 44 ~~6~~ 48 32 12

6 < [] < [] < [] < [] < [] < []



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

4 Resuelve



Primero suma las unidades y después las decenas.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$


.....

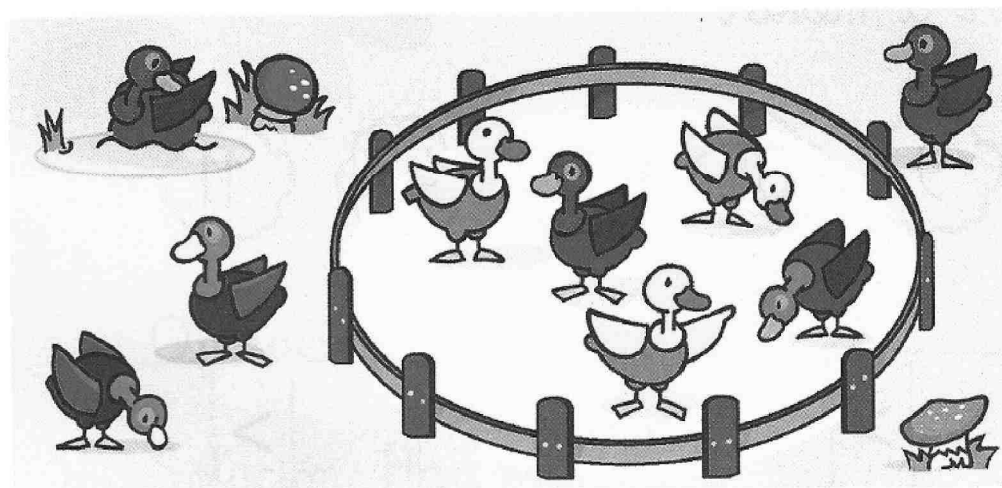
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

5 ¿Cuántos  hay dentro? ¿Cuántos  hay fuera?



dentro hay 

fuera hay 

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

① Coloca y suma

$34 + 15$

	d	u
+		

$53 + 22$

	d	u
+		

$47 + 31$

	d	u
+		

$25 + 33$

	d	u
+		

$13 + 52$

	d	u
+		

$24 + 32$

	d	u
+		

$18 + 61$

	d	u
+		

$73 + 12$

	d	u
+		

② Ordena de mayor a menor

24

30

9

35

5

47

11

47	>		>		>		>		>		>	
----	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

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

3 Dibuja si es necesario y resuelve

- Antes tenía 6 flores. Ahora tengo flores.

¿Cuántas me han regalado?

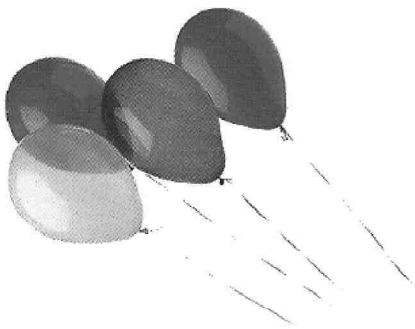


Operación: =

Solución: Me han regalado flores.

- Había 9 globos. Ahora quedan globos.

¿Cuántos han explotado?



Operación: =

Solución: Han explotado globos.

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

1 Completa



..... decenas y unidades

$$\boxed{40} + \boxed{5} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decena y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$



..... decenas y unidades

$$\boxed{} + \boxed{} = \text{.....}$$

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

2 Completa las sumas

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">5</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">3</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">6</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">7</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">2</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
--	--	--	--

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">6</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">5</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">1</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;">8</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px;">4</div> <div style="font-size: 2em;">+</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></div> </div>
--	--	--	--

3 Une los puntos desde el 1 al 50



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

① Completa las sumas

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 11 \end{array}$$

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

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

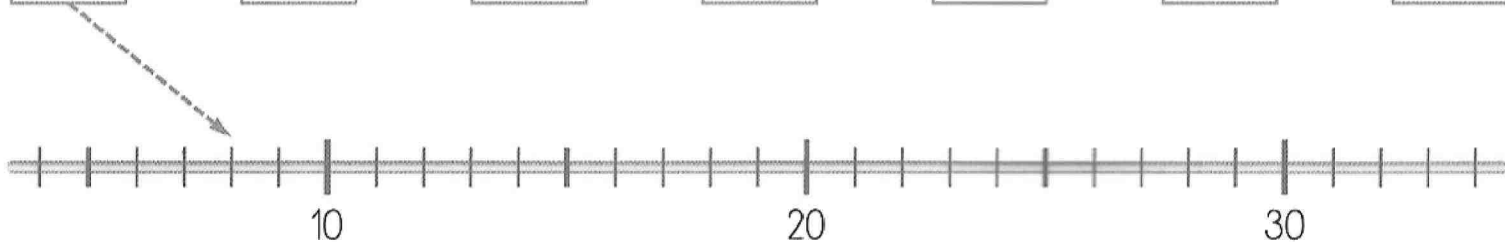
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 11 \end{array}$$

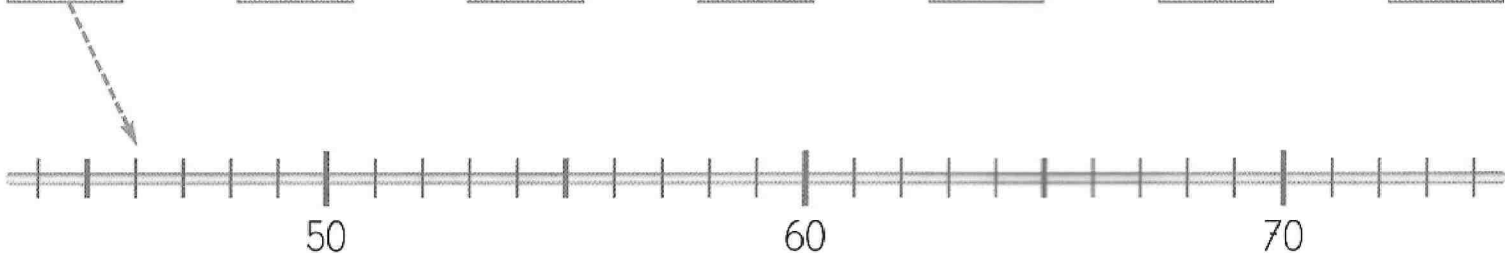
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 10 \end{array}$$

② Indica el lugar que ocupa cada número en la serie

8 11 16 22 25 29 33



46 53 56 61 65 69 72



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

3 Resta

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 24 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 35 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 12 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 23 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 13 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

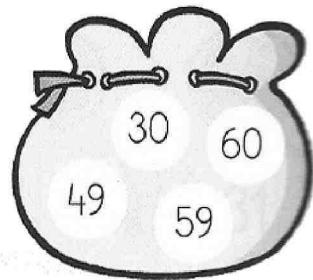
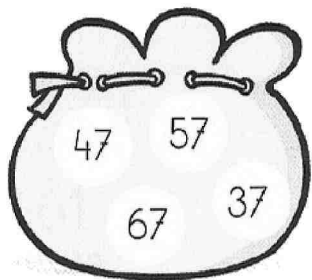
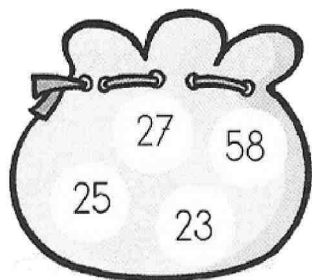
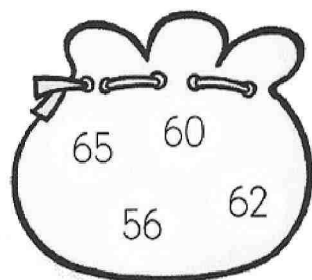
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

4 Pinta el número menor de cada bolsa



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

① Coloca y resta

$65 - 32$

$59 - 42$

$39 - 27$

$46 - 15$

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

$27 - 15$

$68 - 26$

$58 - 20$

$66 - 31$

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

	d	u
-		

② ¿Cuántos euros hay?



..... euros



..... euros



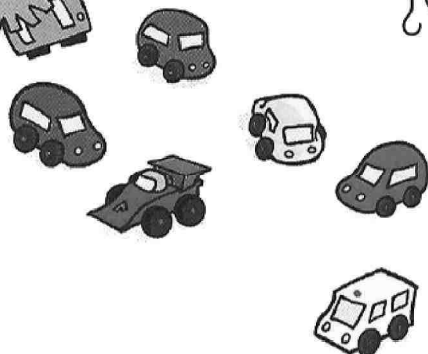
..... euros




..... euros

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

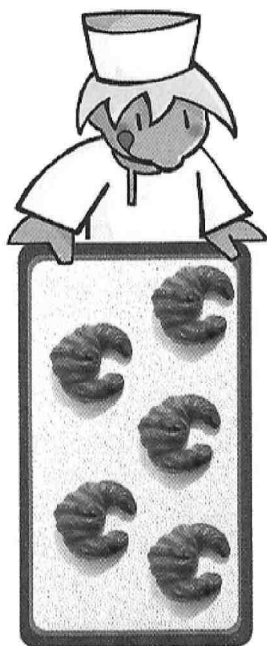
3 Resuelve




- He comprado 4 
- Ahora tengo
- ¿Cuántos tenía antes?

..... =

Antes tenía



- Me he comido 2 
- Ahora quedan
- ¿Cuántos había antes?

..... =

Antes había

4 Escribe los números que faltan

38	39	
----	----	--

	60	61
--	----	----

29		31
----	--	----

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

① Escribe el anterior y el siguiente

4	5	6
	40	
	9	
	49	
	70	

	11	
	19	
	30	
	20	
	59	

② Calcula mentalmente

50 $\xrightarrow{+5}$ $\xrightarrow{-10}$ $\xrightarrow{+3}$ $\xrightarrow{-8}$ $\xrightarrow{+10}$

③ Sigue la serie de 2 en 2

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

4 Suma

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

5 Resta

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

6 ¿Cuántos euros hay?



..... euros



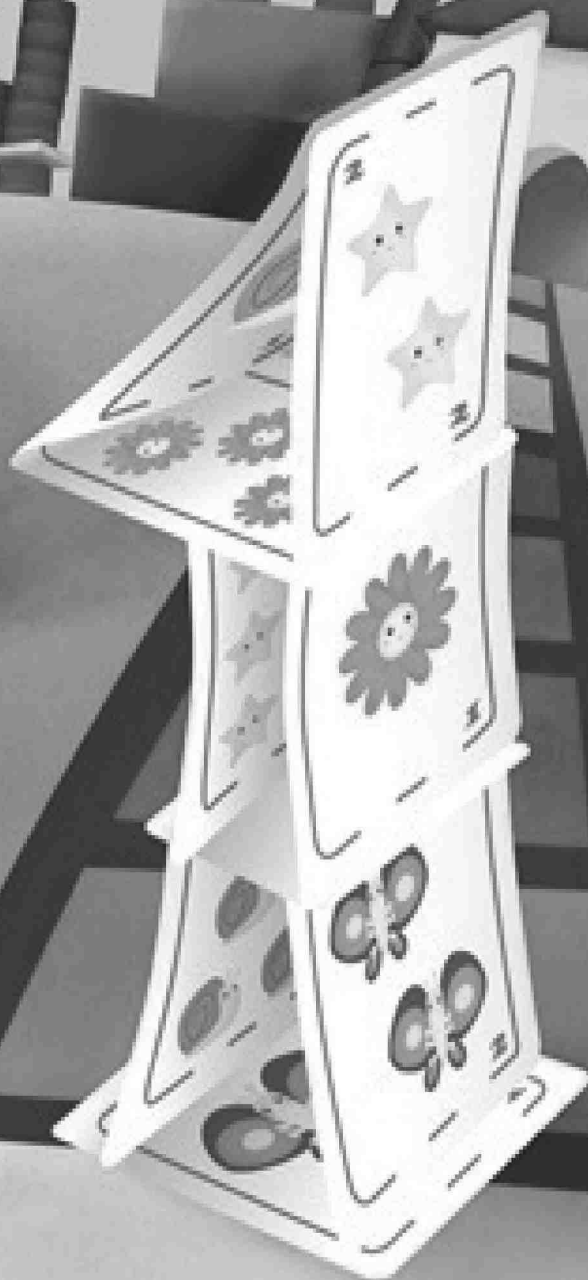
..... euros



..... euros

MATEMÁTICAS 1º

Cuaderno 2



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