

MATEMÁTICAS 1º

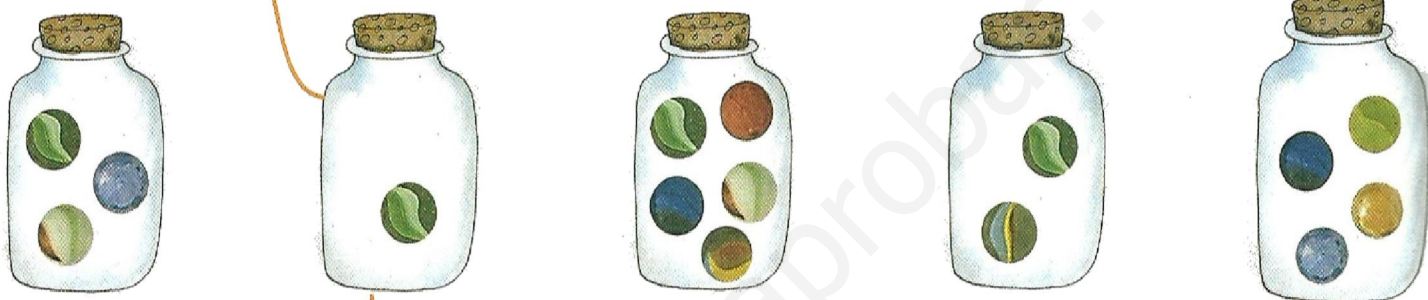
Cuaderno 1



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

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

1 Relaciona y escribe el número

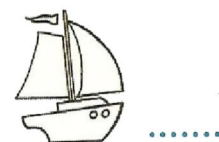


2 Numera del más pequeño al más grande



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

3 ¿Cuántos hay?



4 Rodea y relaciona



1

2

3

4

5

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

① Dibuja una zanahoria para cada conejo



② Repasa y copia

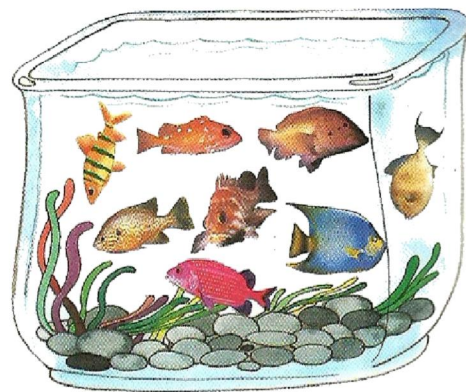
0 1 2 3 4 5

Blank handwriting lines for practicing the numbers 0 through 5.

0 1 2 3 4 5

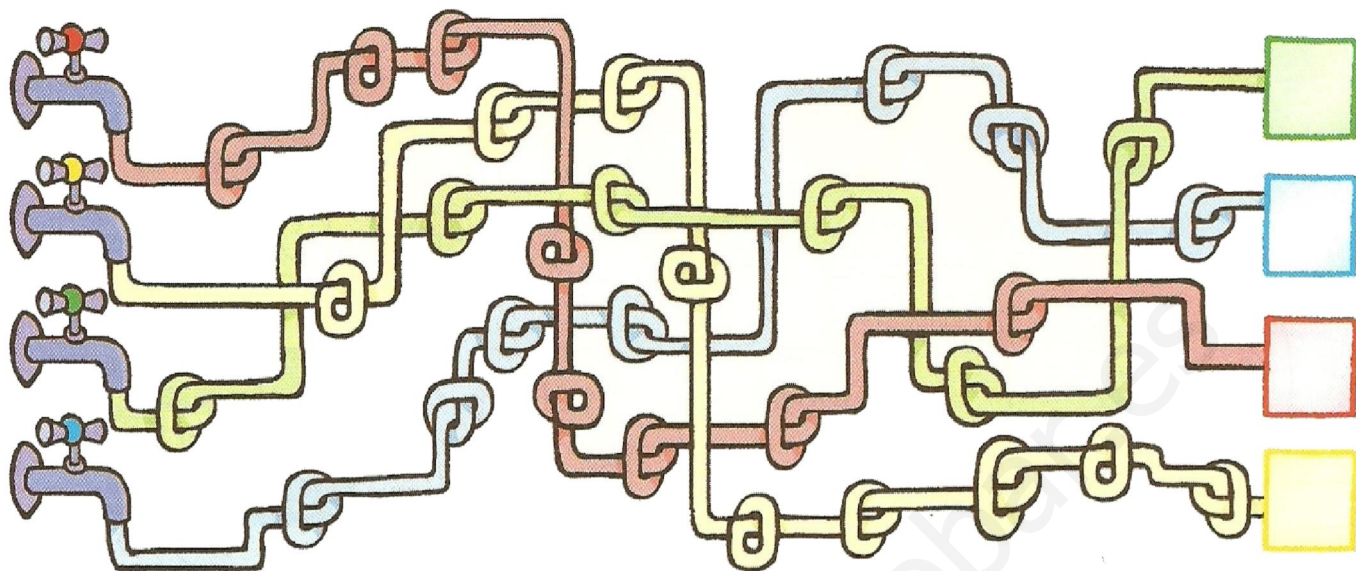
Blank handwriting lines for practicing the numbers 0 through 5.

③ Tacha los peces que sobran para que haya 5



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

4 Cuenta y escribe



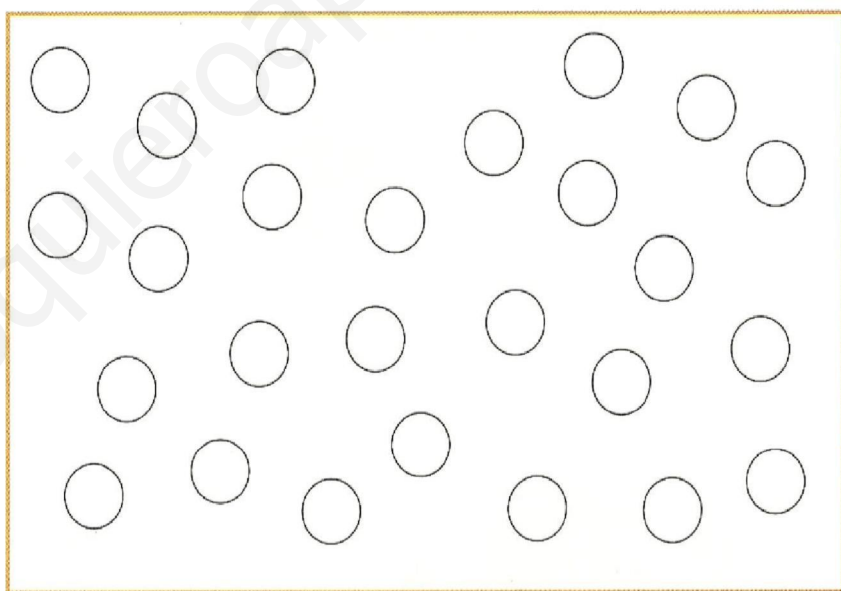
5 Colorea

5 de color ●

6 de color ●

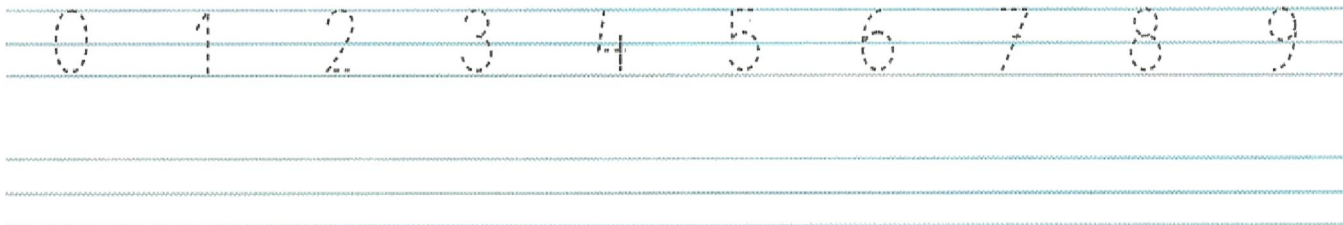
7 de color ●

el resto de color ●



¿Cuántas fichas amarillas hay?

6 Repasa y copia



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

① Escribe el número en cifras



② ¿Cuántos pétalos tiene cada flor?



.....



.....

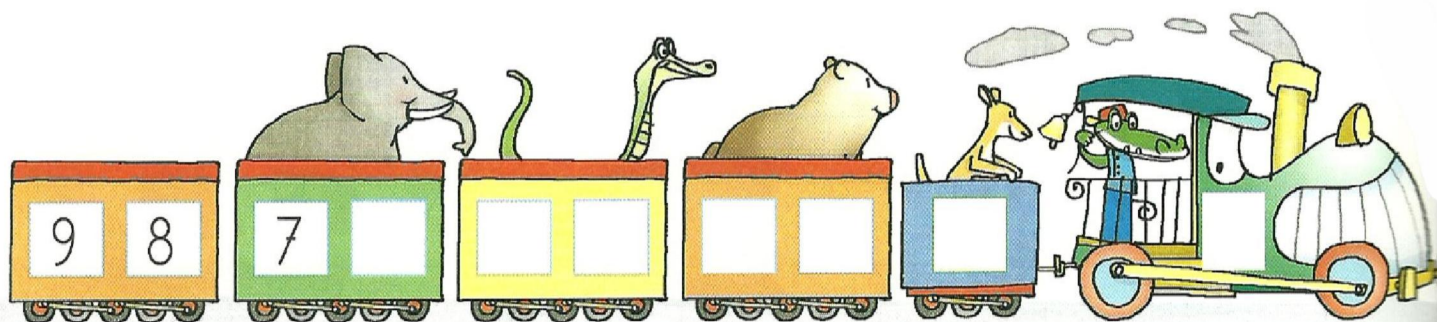
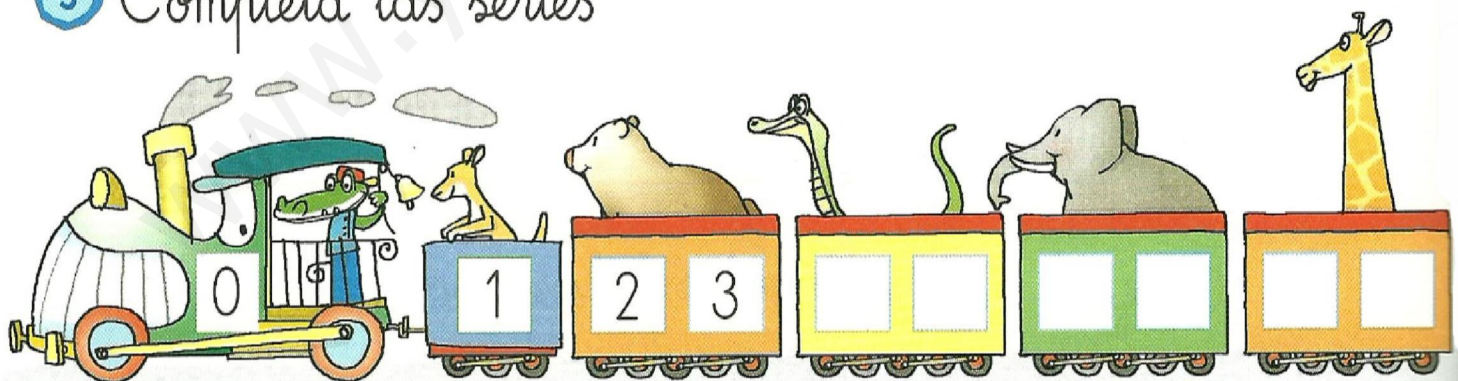


.....



.....

③ Completa las series



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

4 ¿Cuántos hay en total?



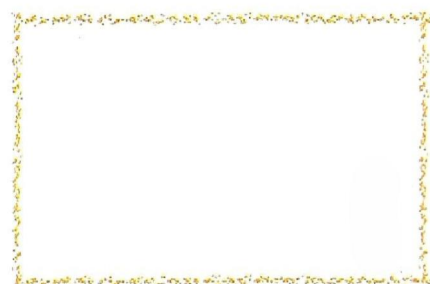
Dentro hay 3 pelotas



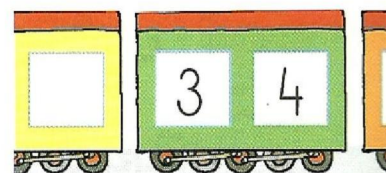
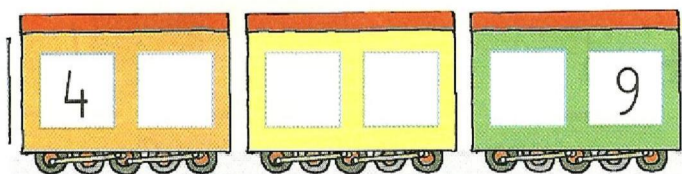
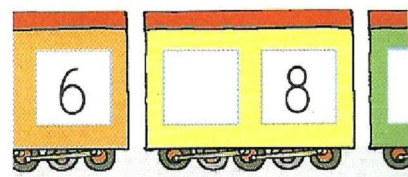
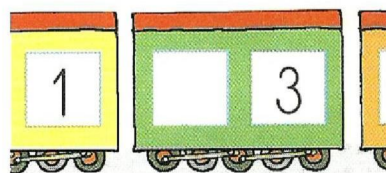
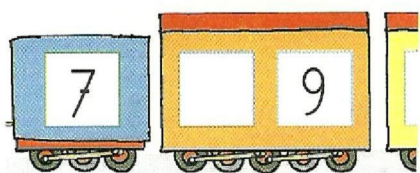
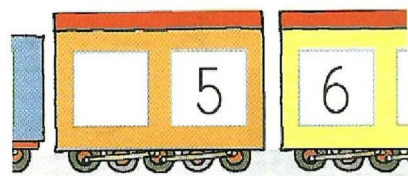
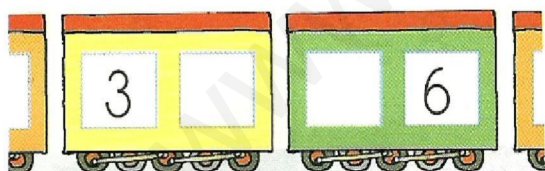
Dentro hay 5 aviones



Dentro hay 6 coches

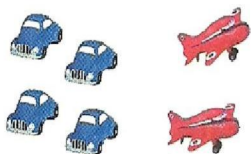


5 Completa



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

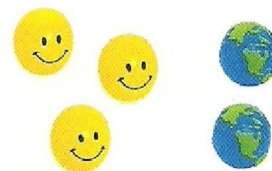
1 Suma



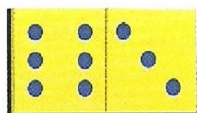
$$4 + 2 = \dots\dots$$



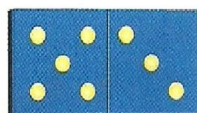
$$2 + 1 = \dots\dots$$



$$3 + 2 = \dots\dots$$



$$6 + 3 = \dots\dots$$



$$5 + 3 = \dots\dots$$



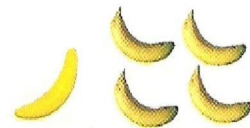
$$1 + 6 = \dots\dots$$



$$5 + 1 = \dots\dots$$

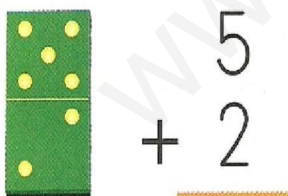


$$2 + 2 = \dots\dots$$



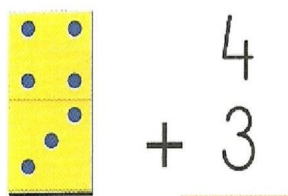
$$1 + 4 = \dots\dots$$

2 Dibuja si es necesario y suma



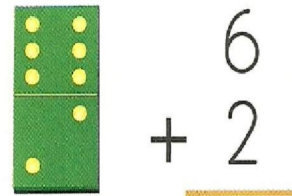
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



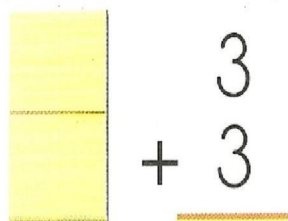
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



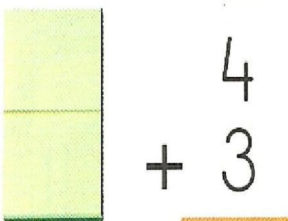
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



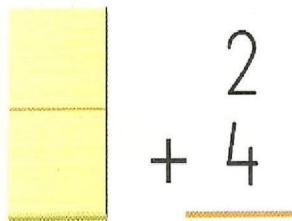
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



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

.....



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

.....

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

3 ¿Cuántos puntos hay en total?



$$3 + 2 = \dots\dots$$



$$5 + 1 = \dots\dots$$



$$2 + 6 = \dots\dots$$



$$4 + 3 = \dots\dots$$



$$6 + 1 = \dots\dots$$

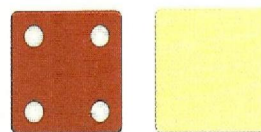


$$4 + 2 = \dots\dots$$

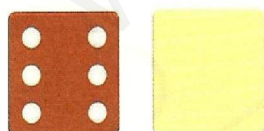
4 Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas



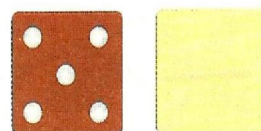
$$5 + \dots\dots = 8$$



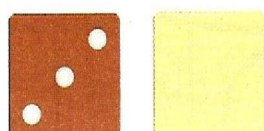
$$4 + \dots\dots = 8$$



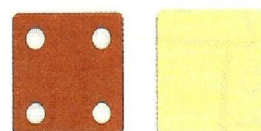
$$6 + \dots\dots = 9$$



$$5 + \dots\dots = 7$$



$$3 + \dots\dots = 6$$



$$4 + \dots\dots = 5$$

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

① Suma

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

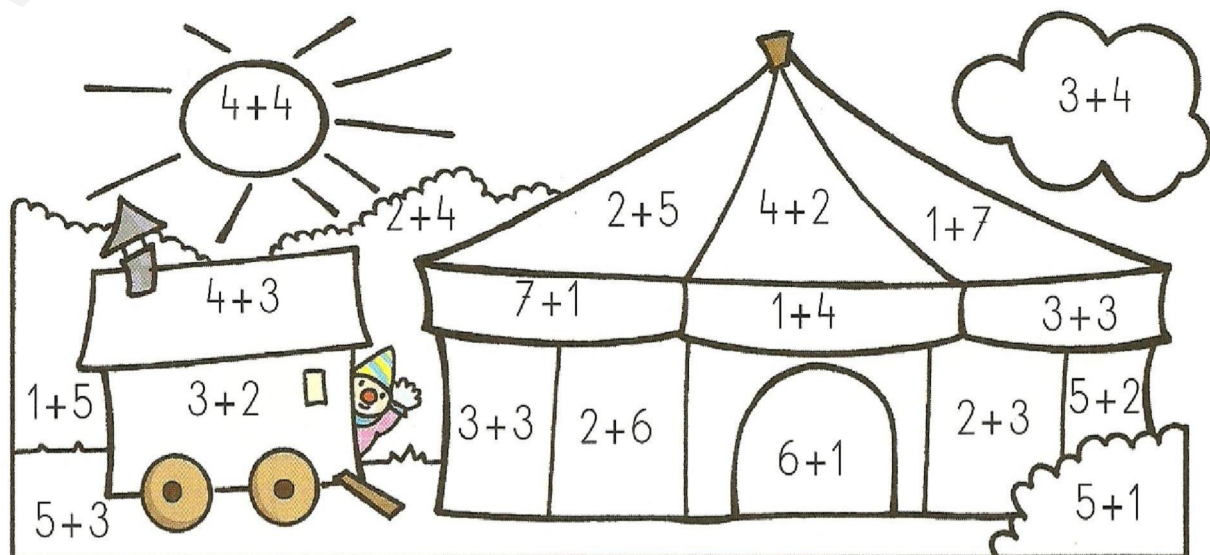
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

② Pinta



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

3 Completa las sumas. Dibuja si es necesario

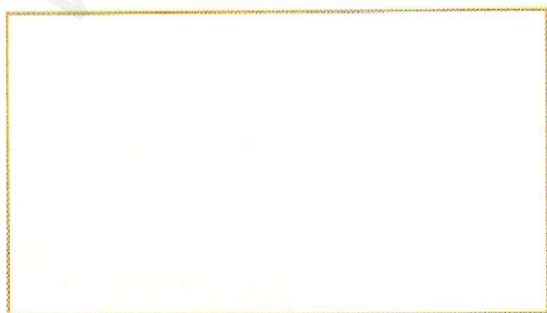
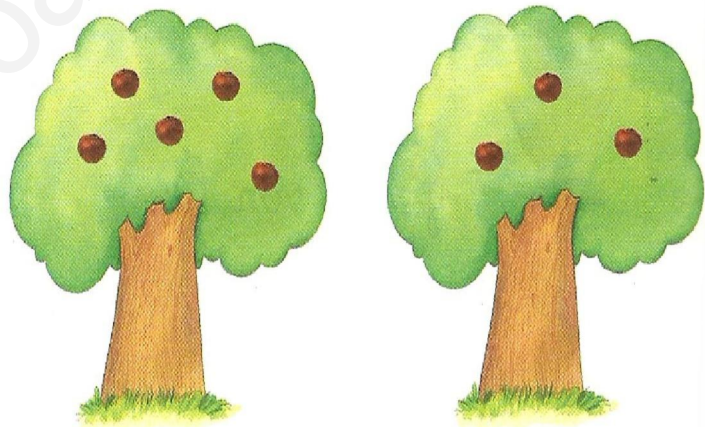
- Había 🍌 y
- añade 🍌
- Ahora hay 🍌

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



- Hay 🍎 y 🍎
- En total hay 🍎

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



Tengo 3 🚗

Tengo 2 🚗

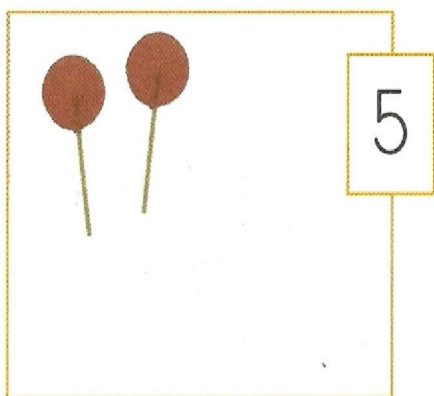
- En total tenemos coches.

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

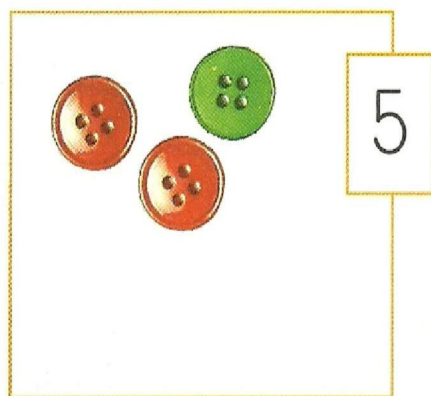


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

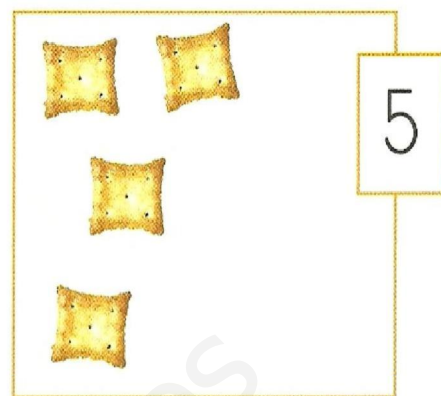
① Dibuja y completa la suma



$2 + \dots = 5$



$3 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$

② ¿Cuántos dedos faltan?



y ¹ son 6

$5 + \dots = 6$



y son 7

$5 + \dots = 7$



y son 8

$5 + \dots = 8$



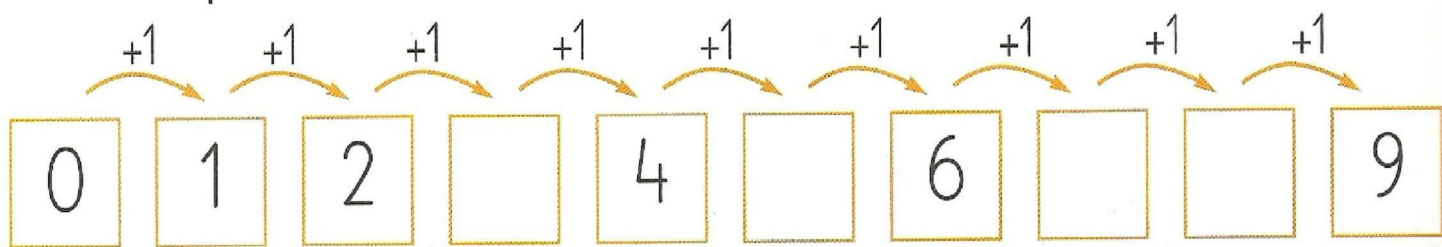
y son 9

$5 + \dots = 9$



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

3 Completa la serie



4 Suma y relaciona las que tienen el mismo resultado

$5 + 1 = \text{.....}$

$3 + 1 = \text{.....}$

$7 + 1 = \text{.....}$

$6 + 1 = \text{.....}$

$8 + 1 = \text{.....}$

$4 + 1 = \text{.....}$

$1 + 3 = \text{.....}$

$1 + 7 = \text{.....}$

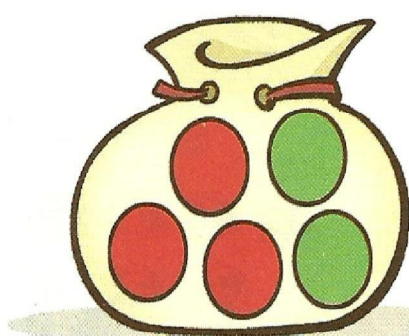
$1 + 5 = \text{.....}$

$1 + 8 = \text{.....}$

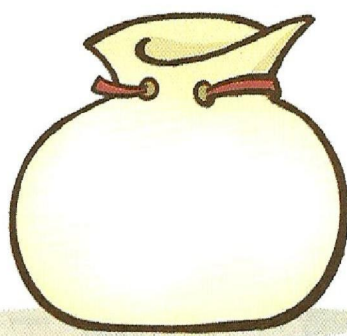
$1 + 4 = \text{.....}$

$1 + 6 = \text{.....}$

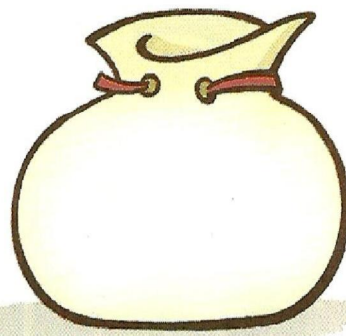
5 Dibuja las bolas y resuelve las sumas



$3 + 2 = \text{.....}$



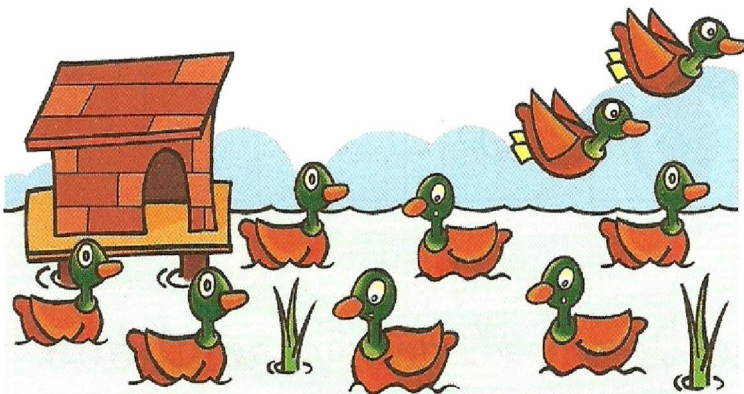
$2 + 4 = \text{.....}$



$3 + 4 = \text{.....}$

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

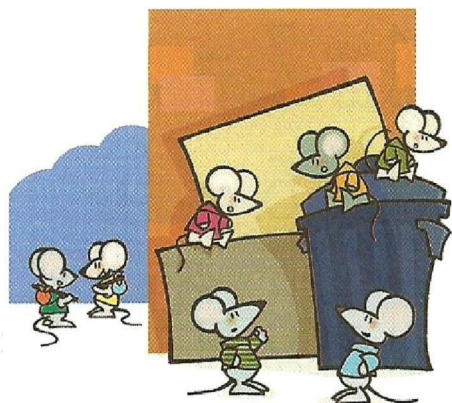
1 Observa las imágenes y completa las restas



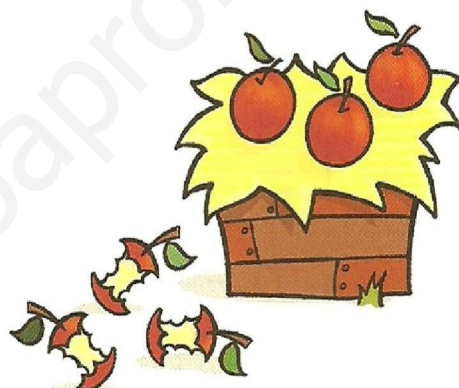
Había 9 patos

Se van patos

Quedan patos



7
-
.....
.....



6
-
.....
.....

2 Resta

5
- 4

.....

7
- 3

.....

6
- 4

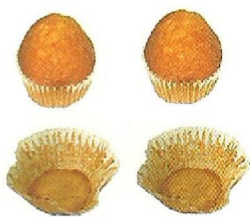
.....

8
- 5

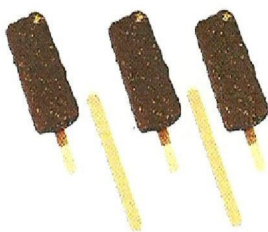
.....

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

3 Completa las restas



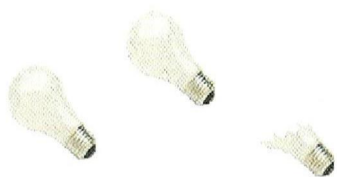
$4 - \dots = \dots$



$5 - \dots = \dots$



$6 - \dots = \dots$



$3 - \dots = \dots$



$5 - \dots = \dots$



$7 - \dots = \dots$

4 Tacha y escribe el resultado



$4 - 3 = \dots$



$5 - 1 = \dots$



$8 - 8 = \dots$



$7 - 5 = \dots$



$9 - 2 = \dots$



$6 - 1 = \dots$

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

① Resta

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

② Completa las sumas

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} + \boxed{} \end{array}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{3} + \boxed{} \end{array}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{5} + \boxed{} \end{array}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{4} + \boxed{} \end{array}$

$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$

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

3 Completa y escribe la operación



Tiene 



Regala 



Le quedan 

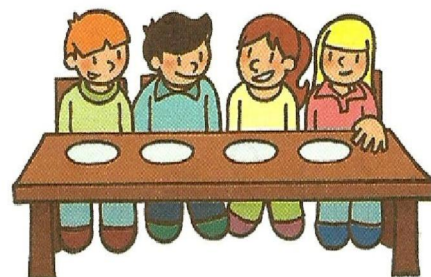
..... =



Hay 

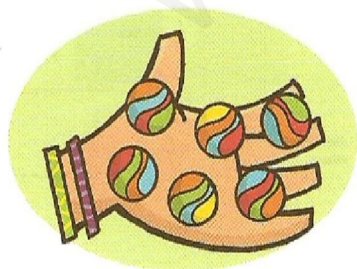


Llegan 

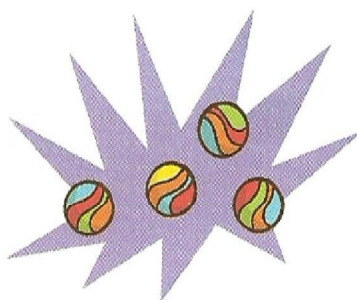


Ahora hay 

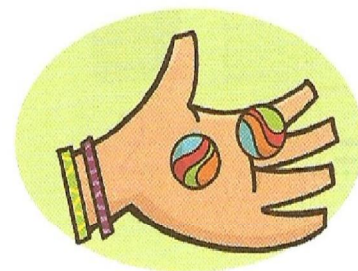
..... =



Tengo 



Pierdo 

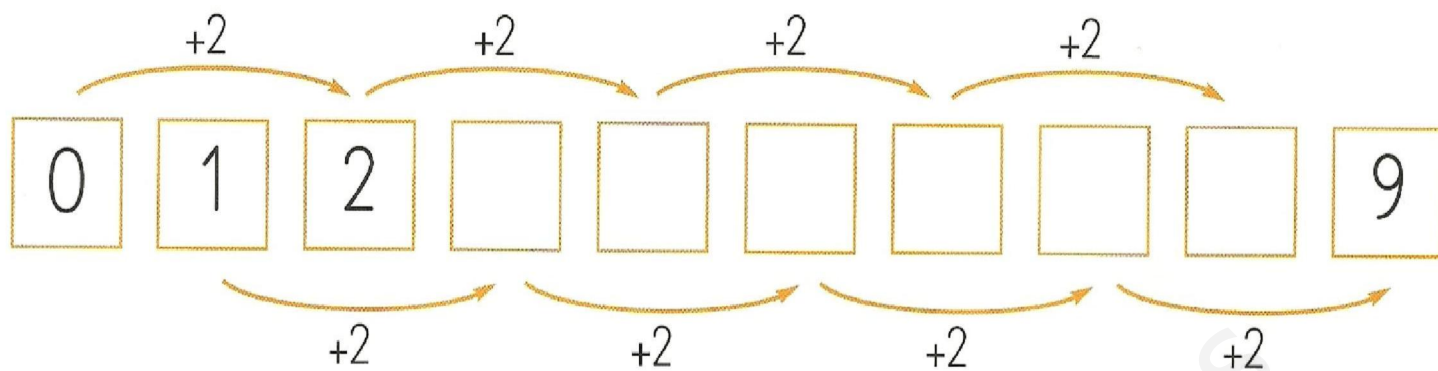


Me quedan 

..... =

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

① Completa la serie



② Suma

$5 + 2 = \dots\dots$

$2 + 2 = \dots\dots$

$6 + 2 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$0 + 2 = \dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots$

$7 + 2 = \dots\dots$

$4 + 2 = \dots\dots$



③ Resta

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

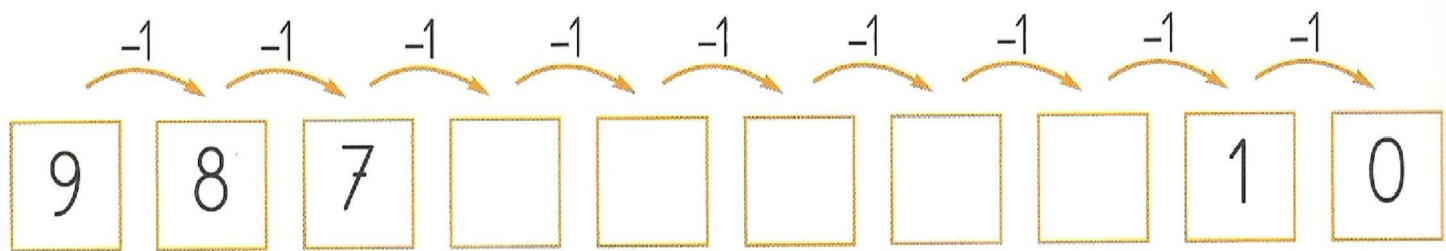
.....

.....

.....

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

4 Completa la serie decreciente



5 Resta

$7 - 1 = \dots\dots$

$1 - 1 = \dots\dots$

$9 - 1 = \dots\dots$

$2 - 1 = \dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots$

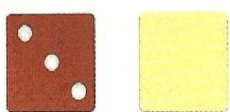
$6 - 1 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

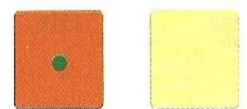
$8 - 1 = \dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots$

6 Dibuja los puntos que falta y completa las sumas



$3 + \dots\dots = 5$



$1 + \dots\dots = 5$



$4 + \dots\dots = 5$



$2 + \dots\dots = 5$

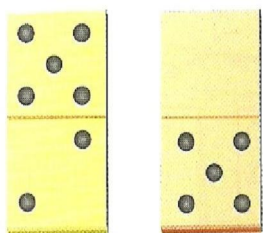
$$\begin{array}{r} 4 \quad \text{[die with 4 dots]} \\ + \quad \text{[yellow die]} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \text{[die with 1 dot]} \\ + \quad \text{[yellow die]} \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \text{[die with 3 dots]} \\ + \quad \text{[yellow die]} \\ \hline 5 \end{array}$$

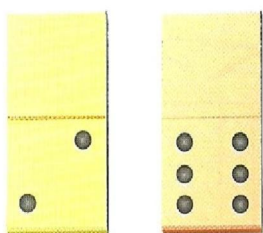
¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Rodea el número mayor



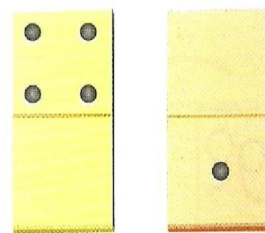
7

5



2

6



4

1

3

8

5

4

2

7

9

5

8

7

1

6

② Escribe <, > o =



2

=

2



.....



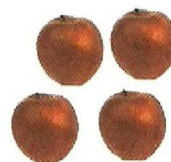
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

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

3 Ordena de menor a mayor

3

5

~~1~~

8

4

0

$$\boxed{1} < \boxed{} < \boxed{}$$

$$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$$

4 Ordena de mayor a menor

6

2

8

1

5

9

$$\boxed{} > \boxed{} > \boxed{}$$

$$\boxed{} > \boxed{} > \boxed{}$$

5 Escribe los signos o los números que faltan

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

$$\boxed{4} < \boxed{7}$$

$$\boxed{9} > \boxed{8}$$

$$\boxed{6} \boxed{2}$$

$$\boxed{7} \boxed{4}$$

$$\boxed{2} \boxed{5}$$

$$\boxed{4} < \boxed{}$$

$$\boxed{2} > \boxed{}$$

$$\boxed{8} = \boxed{}$$

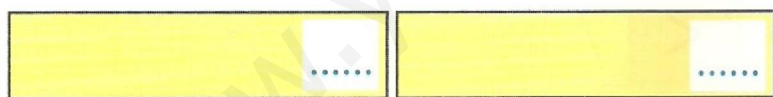
$$\boxed{8} \boxed{7}$$

$$\boxed{9} \boxed{9}$$

$$\boxed{8} < \boxed{}$$

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

① Escribe los números que faltan



$9 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

② Resta

$10 - 5 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$10 - 0 = \dots$

$10 - 8 = \dots$

$10 - 10 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$10 - 1 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$10 - 4 = \dots$

$10 - 2 = \dots$


$10 - 3 = \dots$



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

3 Relaciona y escribe el número ordinal

primero	tercero	segundo	quinto	cuarto
---------	---------	---------	--------	--------



1° 2°

4 Rodea el que corresponde

cuarto



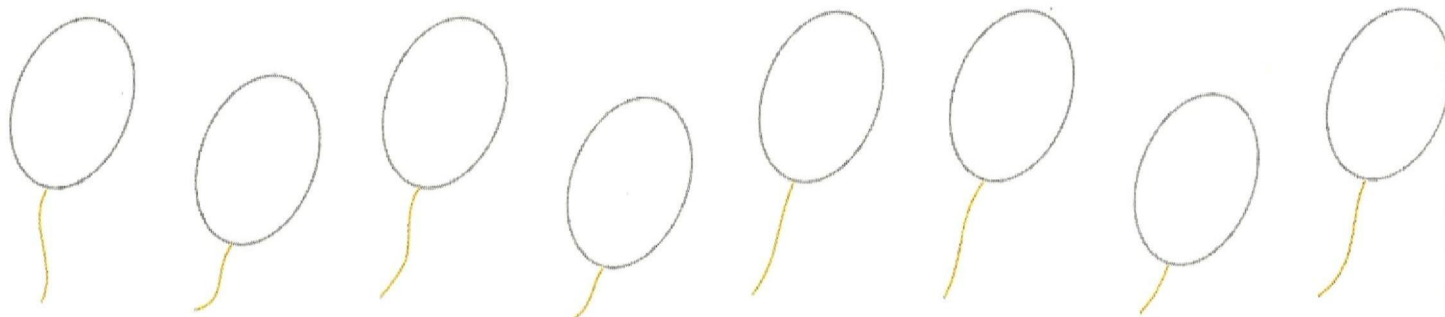
tercero



quinto



5 Pinta tantos globos azules como rojos



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

① Suma

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

② Resta

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

③ Cuenta de 2 en 2

0 → 2 → → → →

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

4 Tacha o dibuja y elige la operación

- Si me como 2 caramelos, ¿cuántos quedarán?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

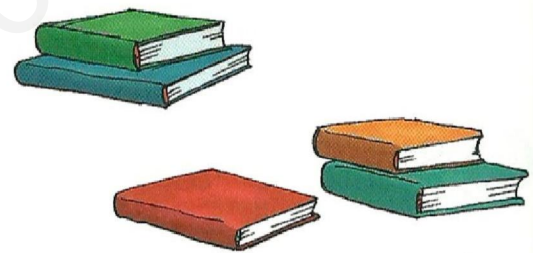
Quedarán $\dots\dots$ caramelos.



- Si compro 3 libros más, ¿cuántos tendré?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

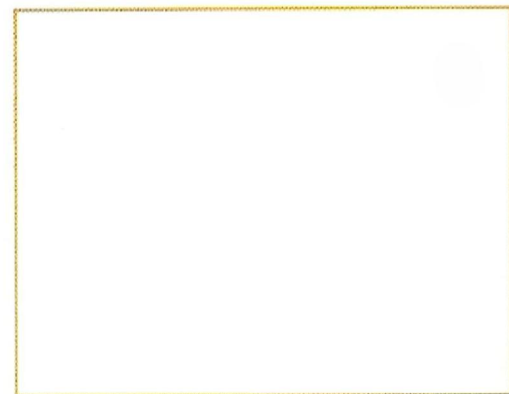
Tendré $\dots\dots$ libros.



- Tengo 5 lápices rojos y 4 lápices azules. ¿Cuántos lápices tengo?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

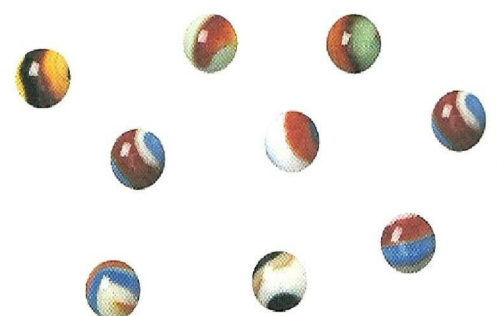
Tengo $\dots\dots$ lápices.



- Si regalo 5 camisas, ¿cuántas me quedarán?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

Me quedarán $\dots\dots$ camisas.



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

1 Suma

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

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

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

.....

.....

.....

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

5 + ...



0

1

3

4

7

8

9

10

12

14

15

18

19

20

2 Suma y relaciona

$10 + 1 = 11$

diez

$10 + 3 = \dots\dots$

once

$10 + 2 = \dots\dots$

doce

$10 + 0 = \dots\dots$

trece

$10 + 4 = \dots\dots$

catorce

$10 + 6 = \dots\dots$

quince

$10 + 7 = \dots\dots$

dieciséis

$10 + 5 = \dots\dots$

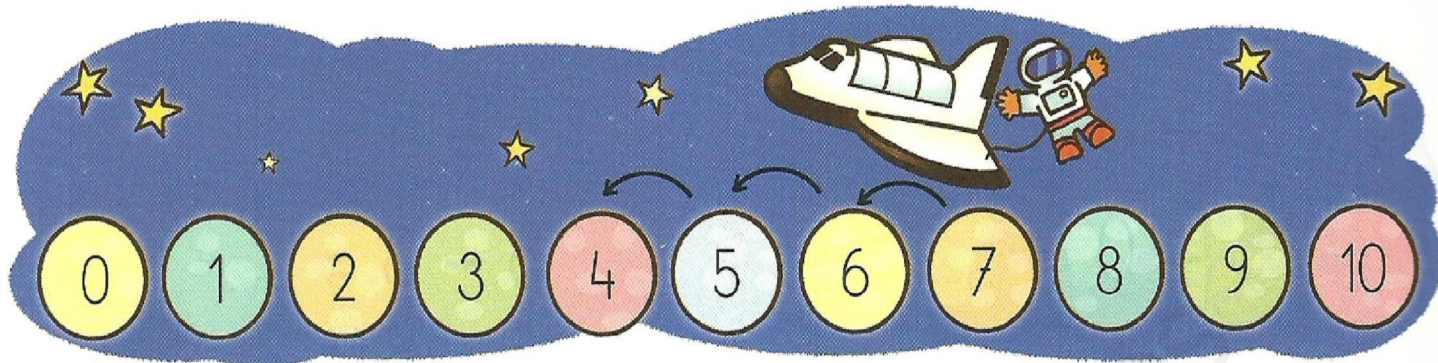
diecisiete

$10 + 8 = \dots\dots$

dieciocho

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

3 Resta



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

4 Completa las sumas

$10 + \dots = 11$

$10 + \dots = 15$

$10 + \dots = 17$

$10 + \dots = 19$

$\dots + 6 = 16$

$10 + \dots = 14$

$10 + \dots = 13$

$10 + \dots = 18$

$10 + \dots = 10$

$\dots + 2 = 12$



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

① Suma y resta

$5 + 3 = \dots$

$5 + 0 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$5 - 5 = \dots$

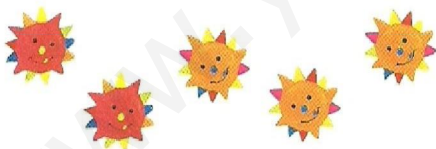
$5 - 0 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

② Familias de números

5



$2 + 3 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

5



$1 + 4 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$4 + 1 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

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



3 Dibuja o tacha si lo necesitas

- Hay 5 . Si se van 3 ,
¿cuántos quedarán?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

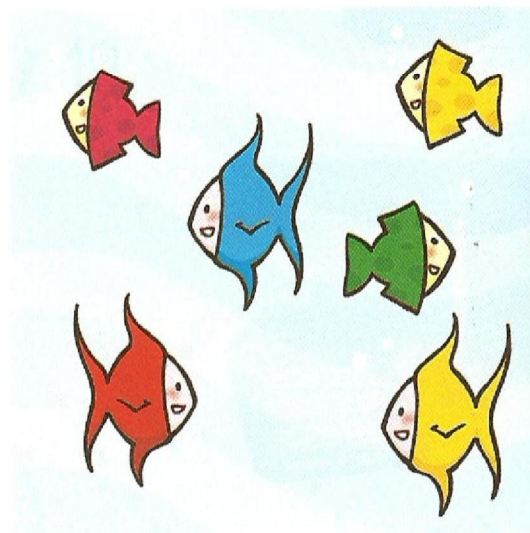
Quedarán $\dots\dots$ 



- Tengo 6 . Si compro otros 3 ,
¿cuántos tendré?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

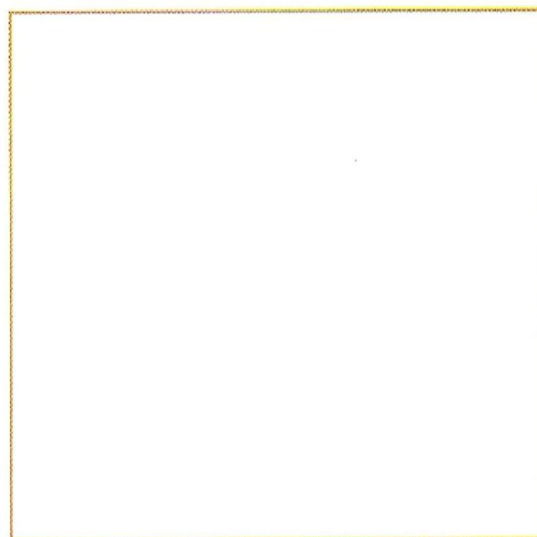
Tendré $\dots\dots$ 



- Tengo 3 canicas rojas y 3 canicas amarillas. ¿Cuántas canicas tengo?

$$\dots\dots \square \dots\dots = \dots\dots$$

Tengo $\dots\dots$ canicas.



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

① Rodea los pasteles que suman 10



② Completa



1 decena y 5 unidades



$10 + \dots = \dots$

1 decena y 2 unidades



$10 + \dots = \dots$

1 decena y unidades



$10 + 9 = \dots$

1 decena y unidades



$10 + 7 = \dots$

..... decena y unidades



$10 + \dots = 13$

..... decena y unidades



$10 + \dots = 16$

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

3 Suma y resta

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 Sigue la serie desde el 1 hasta el 19



MATEMÁTICAS 1º

Cuaderno 1



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

MATEMÁTICAS 1º

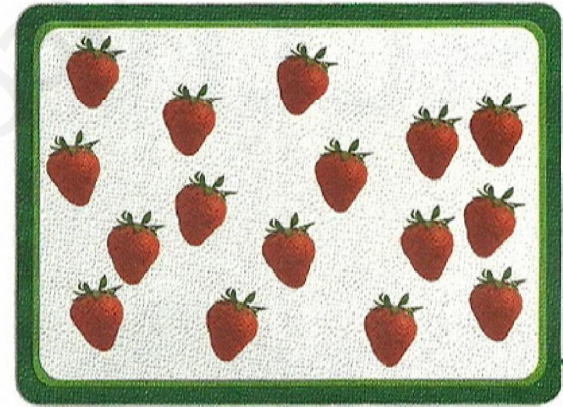
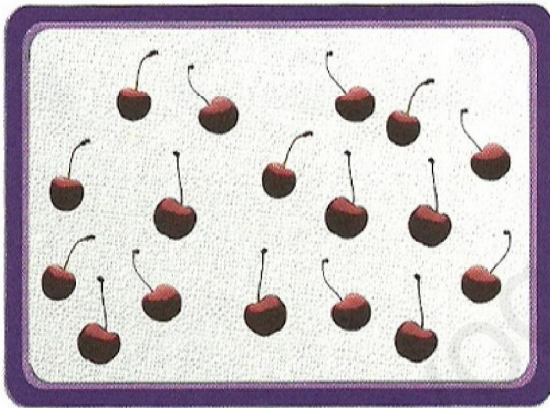
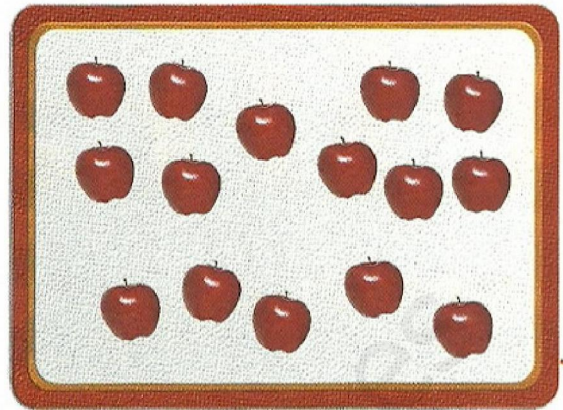
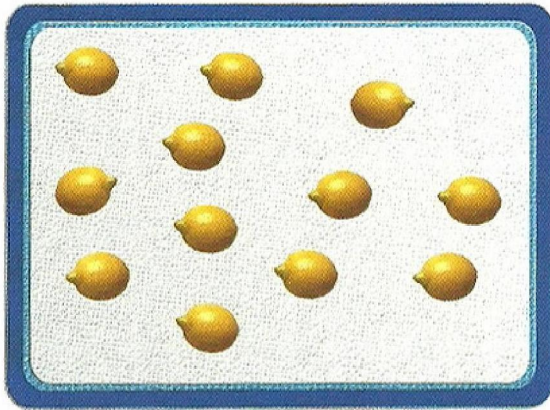
Cuaderno 2



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

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

① Rodea una decena y escribe el número de elementos



② Completa las sumas

$4 + 10 = \dots\dots$ $10 + 7 = \dots\dots$ $\dots\dots + 10 = 13$

$1 + 10 = \dots\dots$ $10 + 6 = \dots\dots$ $5 + \dots\dots = 15$

$8 + 10 = \dots\dots$ $10 + 9 = \dots\dots$ $10 + \dots\dots = 12$

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

3 Escribe el número siguiente

$9 \rightarrow 10$

$7 \rightarrow \square$

$2 \rightarrow \square$

$5 \rightarrow \square$

$17 \rightarrow \square$

$12 \rightarrow \square$

$15 \rightarrow \square$

$3 \rightarrow \square$

$13 \rightarrow \square$

4 Escribe el número anterior

$10 \leftarrow 11$

$\square \leftarrow 10$

$\square \leftarrow 13$

$\square \leftarrow 4$

$\square \leftarrow 7$

$\square \leftarrow 15$

$\square \leftarrow 14$

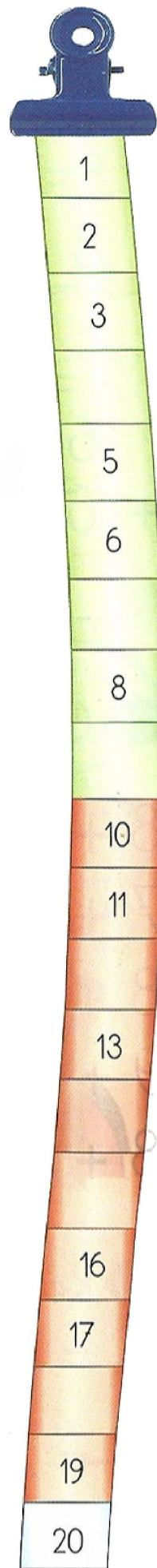
$\square \leftarrow 17$

$\square \leftarrow 19$

5 Ordena de menor a mayor

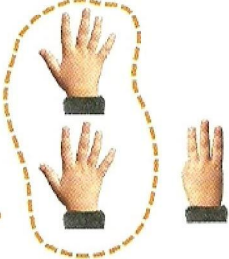


$2 < \square < \square < \square < \square < \square$




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

1 Agrupa una decena y escribe el resultado

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$


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

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

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

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

2 Cuenta a partir de un número

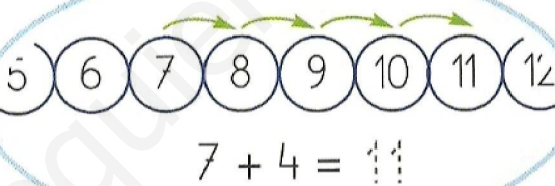
$8 + 5 = \dots\dots$

$7 + 6 = \dots\dots$

$8 + 3 = \dots\dots$

$9 + 5 = \dots\dots$

$8 + 4 = \dots\dots$

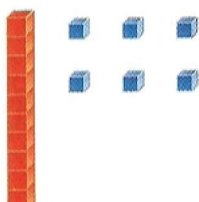


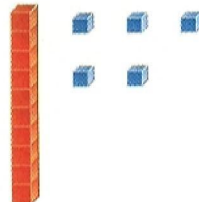
$9 + 2 = \dots\dots$

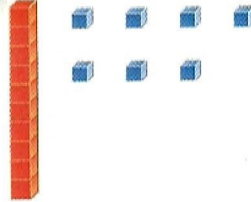
$7 + 5 = \dots\dots$



3 Resta unidades

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$


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

4 Suma



$$2 + 3 = 5$$
$$12 + 3 = 15$$

$12 + 3 = \dots\dots$

$15 + 2 = \dots\dots$

$11 + 4 = \dots\dots$

$13 + 5 = \dots\dots$

$14 + 2 = \dots\dots$

$18 + 1 = \dots\dots$

$12 + 5 = \dots\dots$

$13 + 3 = \dots\dots$

5 Resta

$18 - 2 = \dots\dots$

$15 - 3 = \dots\dots$

$14 - 1 = \dots\dots$

$16 - 4 = \dots\dots$

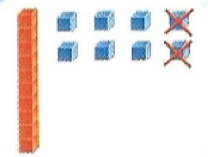
$19 - 4 = \dots\dots$

$14 - 2 = \dots\dots$

$17 - 1 = \dots\dots$

$13 - 2 = \dots\dots$

Piensa en las unidades.



6 Escribe el número que falta

$3 + \dots\dots = 6$

$4 + \dots\dots = 4$

$1 + \dots\dots = 2$

$1 + \dots\dots = 6$

$3 + \dots\dots = 8$

$1 + \dots\dots = 8$

$2 + \dots\dots = 5$

$0 + \dots\dots = 9$

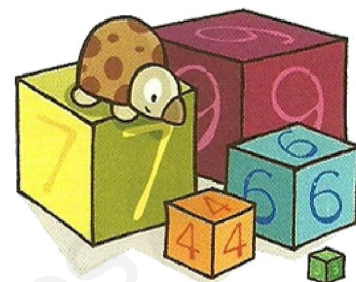
$2 + \dots\dots = 4$

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

1 Resta

-1	5	8	2	15	11	17	19
	4						

-2	7	5	2	10	16	11	13
	5						



2 Suma

$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
.....

$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$
.....

Cuenta desde el número mayor.

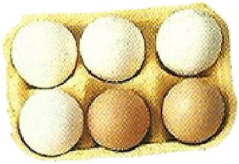


3 Repasa en rojo las líneas cerradas



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

4 Resuelve



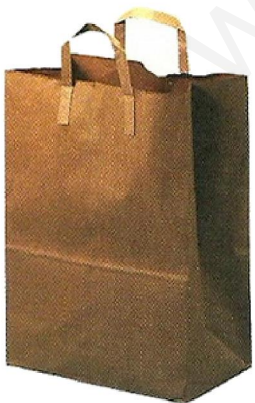
- En la huchera hay 6. 
¿Cuántos  hay en total?


En total hay 




- En total tengo 7 pegatinas.
¿Cuántas hay en el sobre?

En el sobre hay pegatinas.

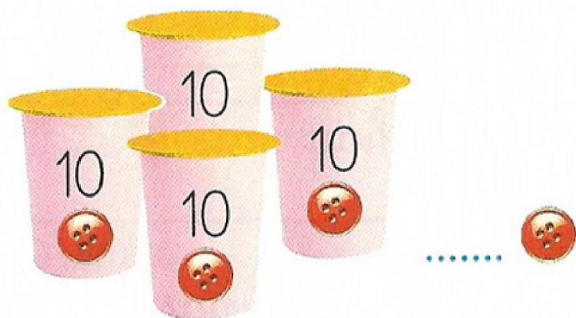
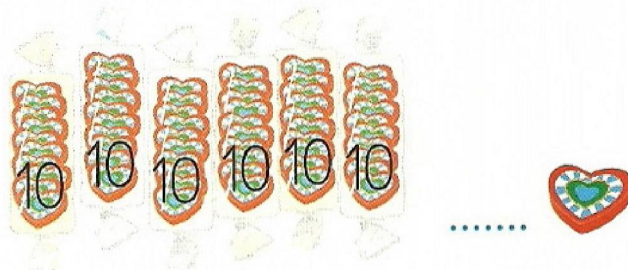


- En total hay 9 
¿Cuántas hay en la bolsa?

En la bolsa hay 

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

1 ¿Cuántos hay?



2 Relaciona

cincuenta

ochenta

sesenta

veinte

60

50

20

80

30

90

40

70

noventa

treinta

setenta

cuarenta



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

3 Completa las sumas

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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 9 \end{array}$$

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

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

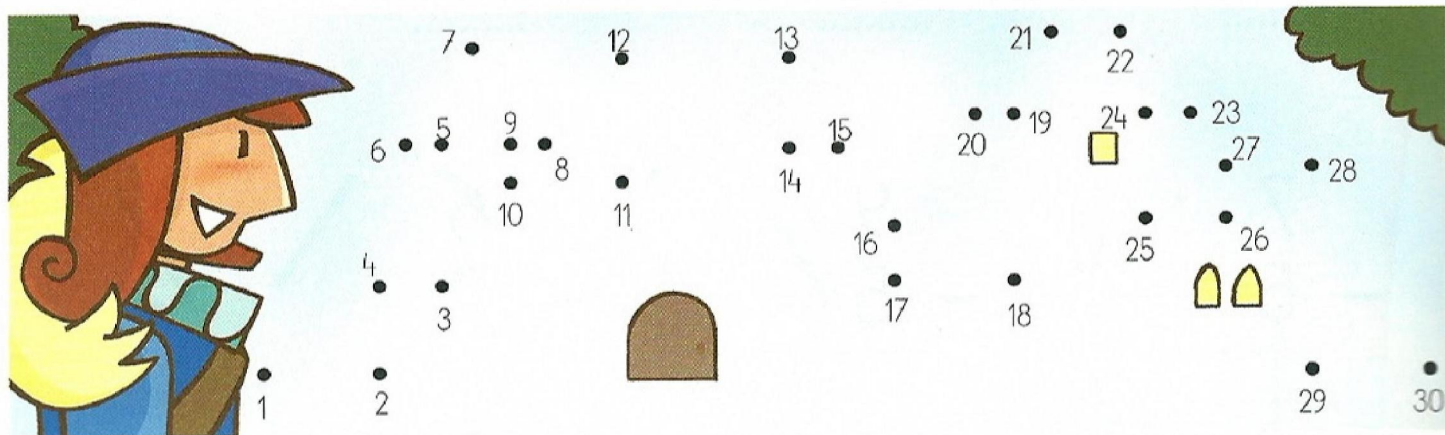
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \dots \\ \hline 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

4 Une los puntos desde el 1 hasta el 30




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

① Resta contando desde el número menor

9 

7  i ÷

Cuento desde 7 hasta 9.
7 → 8, 9




$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

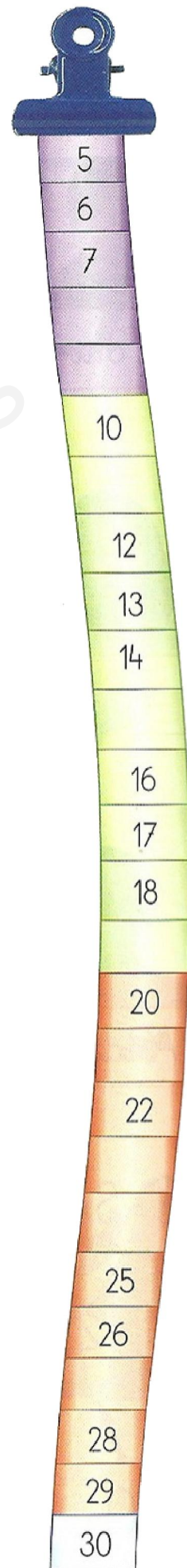
¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

2 El número anterior y el posterior

19	→	20	14	→		21	→	
24	→		28	→		18	→	
5	←	6		←	21		←	20
	←	18		←	26		←	30

3 Contar de 2 en 2

2							
	4
30	

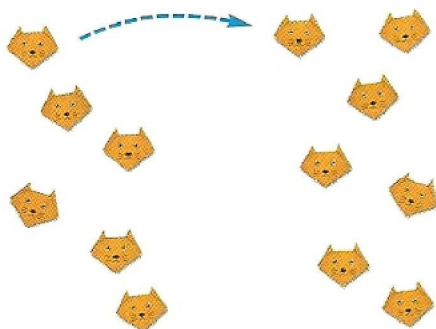


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

1 ¿Quién tiene más? ¿Cuántos más?



Toni



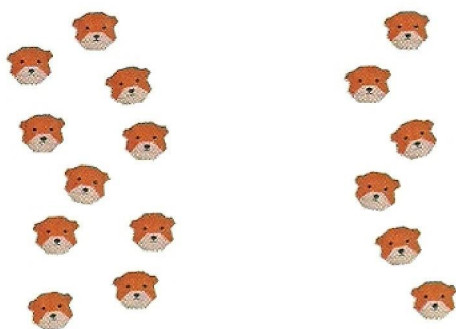
Álesc

Tiene más

.....  más



Ana



Pedro

Tiene más

.....  más



Andrés

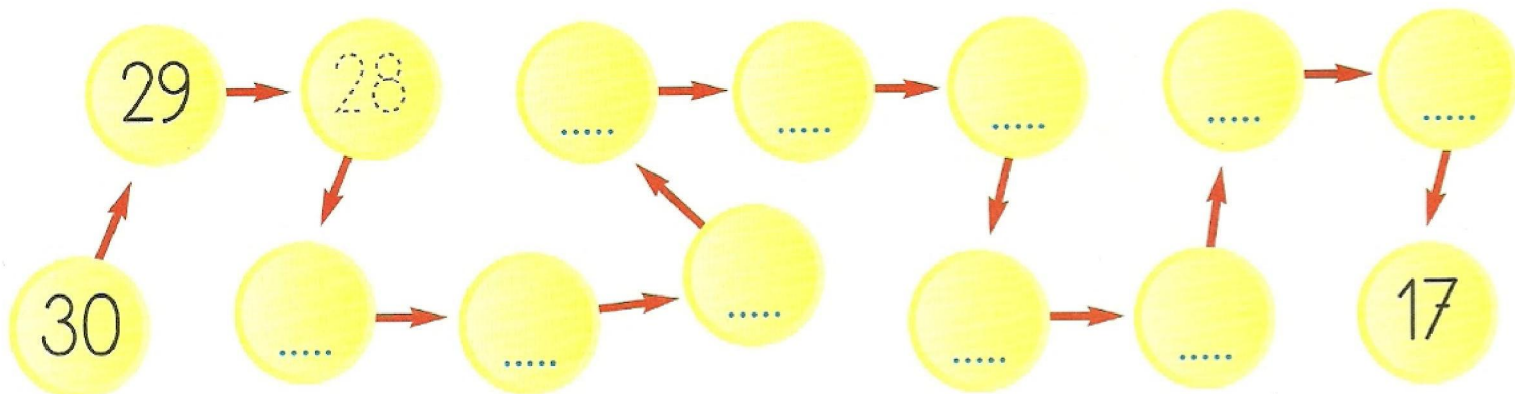


Laura

Tiene más



.....  más

2 Sigue la serie decreciente

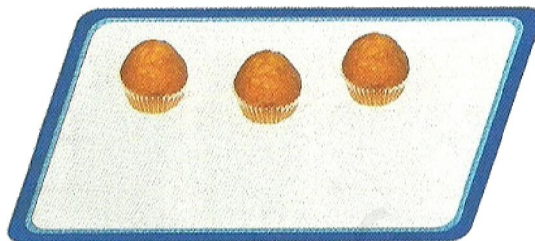


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!



3 Completa los datos y resuelve

- Ayer había 8 
- Hoy quedan 

¿Cuántas hemos comido?





Hemos comido 

- Ahora tengo 
- Ayer tenía 5 

¿Cuántos me han regalado?



Me han regalado 

- Antes había 2 
- Ahora hay 

¿Cuántos han venido?



Han venido 

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

1 Suma

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

2 Resta

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

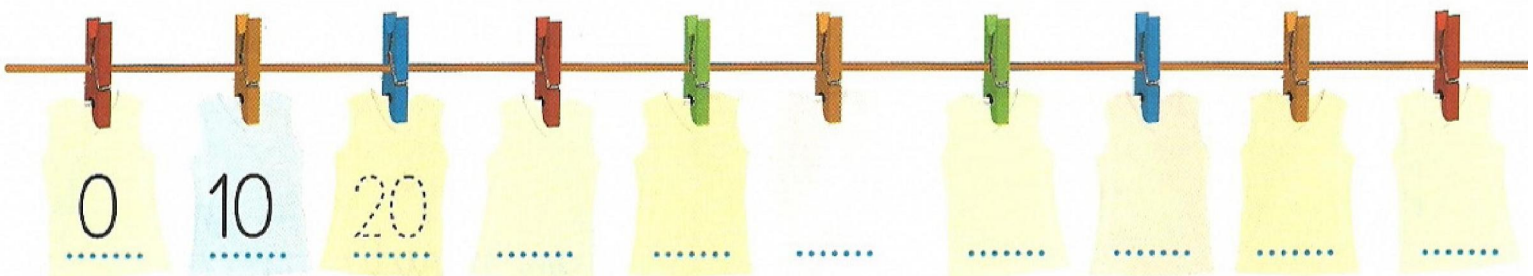
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

3 Continúa la serie



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

4 Suma. Cuenta a partir del mayor: $12 + 2$



$14 + 2 = 16$

$15 + 1 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$13 + 4 = \dots$

$12 + 5 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

$16 + 2 = \dots$

$11 + 2 = \dots$

$18 + 1 = \dots$

$14 + 3 = \dots$

5 Decenas y unidades

$20 + 3 = \dots$

$30 + 6 = \dots$

$20 + 5 = \dots$

$10 + 8 = \dots$

$20 + 2 = \dots$

$30 + 3 = \dots$

$30 + 4 = \dots$

$10 + 1 = \dots$

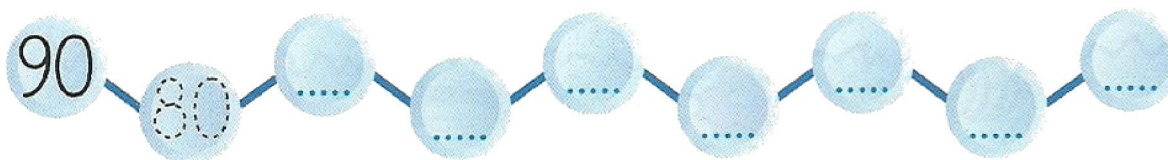
$20 + 9 = \dots$

$20 + 7 = \dots$

$30 + 9 = \dots$

$30 + 1 = \dots$

6 Serie decreciente



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

1 Completa la serie. ¿Qué número tapa cada flor?



.....



.....

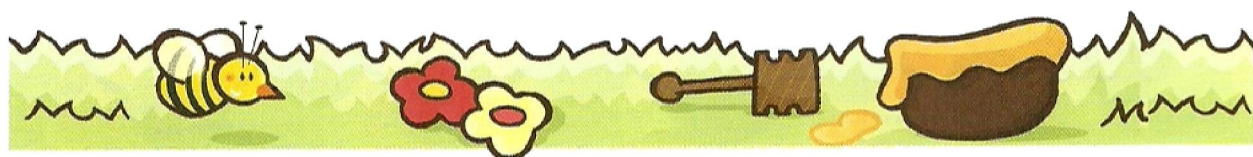


.....



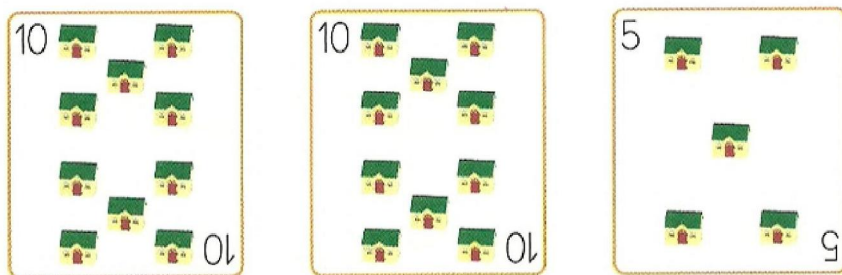
.....

2 Pinta el camino: cuenta de 2 en 2 desde el 1

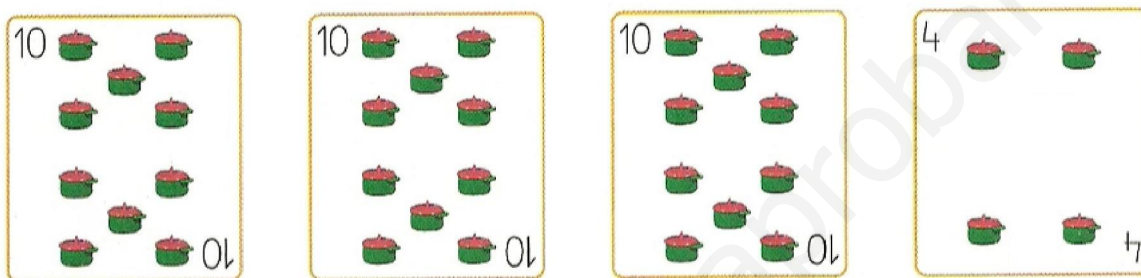



¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

3 ¿Cuántos puntos suman?



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



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

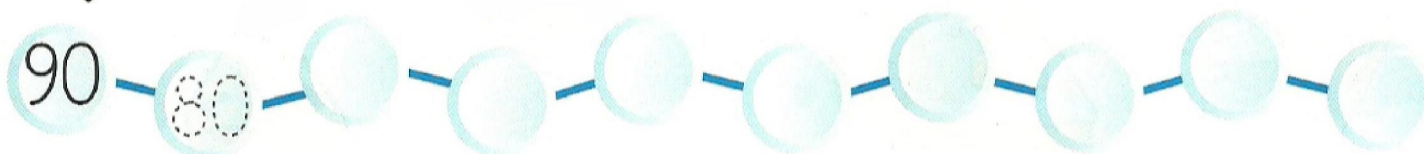
4 Completa las sumas

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

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

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

5 Sigue la serie



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

1 Resta

$15 - 2 = \square$

$17 - 4 = \square$

$25 - 2 = \square$

$27 - 4 = \square$

$35 - 2 = \square$

$37 - 4 = \square$

$18 - 5 = \square$

$14 - 3 = \square$

$28 - 5 = \square$

$24 - 3 = \square$

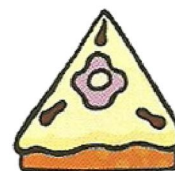
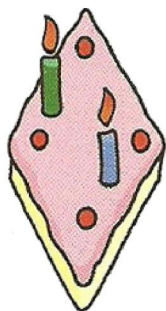
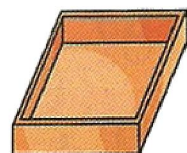
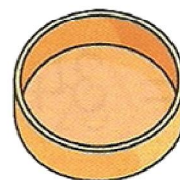
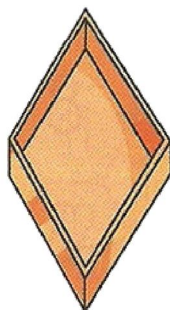
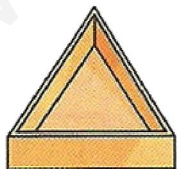
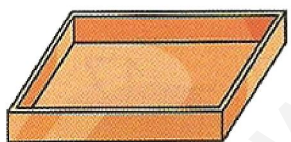
$38 - 5 = \square$

$34 - 3 = \square$

Piensa sólo en las unidades.



2 Relaciona cada pastel con su molde

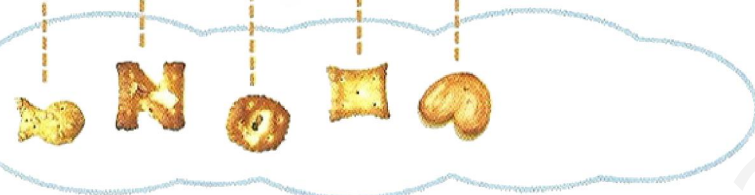


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!


3 Resuelve



tiene galletas



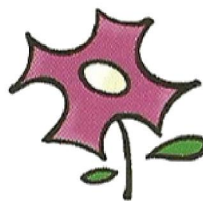
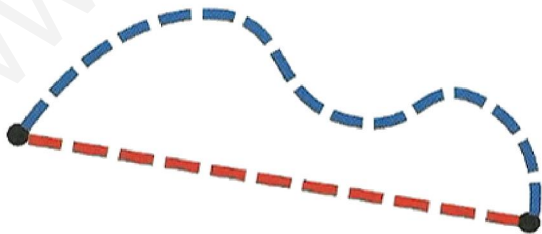
tiene galletas

¿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

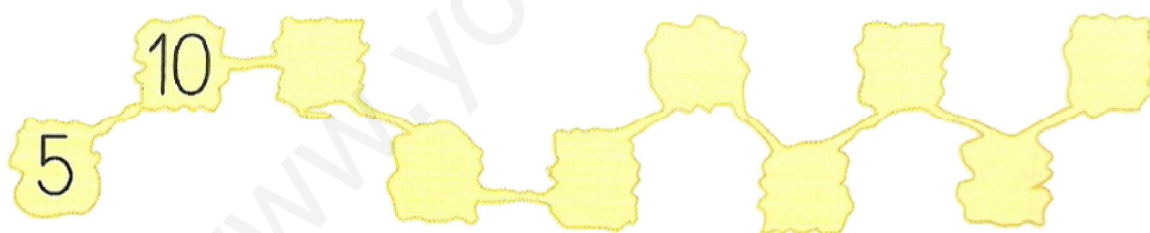
7 32 5

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.

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

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

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

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

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

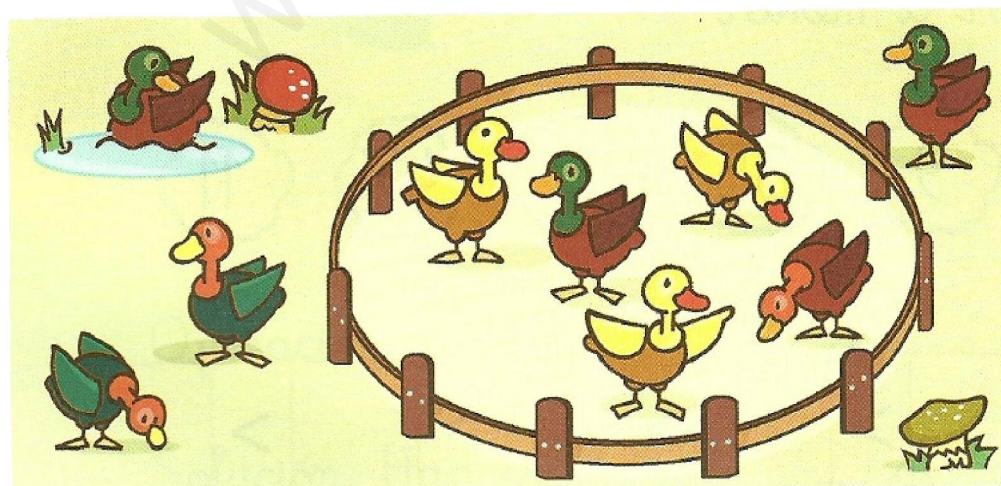
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 52 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

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

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
+		
<hr/>		

$53 + 22$

	d	u
+		
<hr/>		

$47 + 31$

	d	u
+		
<hr/>		

$25 + 33$

	d	u
+		
<hr/>		

$13 + 52$

	d	u
+		
<hr/>		

$24 + 32$

	d	u
+		
<hr/>		

$18 + 61$

	d	u
+		
<hr/>		

$73 + 12$

	d	u
+		
<hr/>		

2 Ordena de mayor a menor

24 30 9 35 5 47 11

$47 > \square > \square > \square > \square > \square > \square$

¿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?

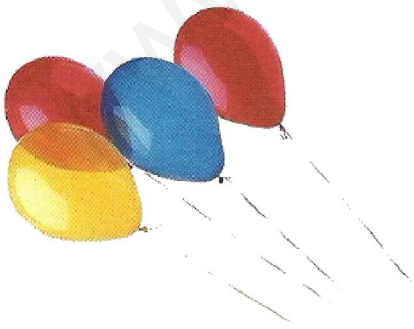


Operación: =

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

$$\boxed{40} + \boxed{5} = \dots\dots$$



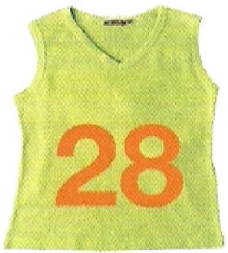
..... decenas y unidades

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



..... decena y unidades

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



..... decenas y unidades

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



..... decenas y unidades

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



..... decenas y unidades

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

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

2 Completa las sumas

7

5 +

3 +

6 +

2 +

8

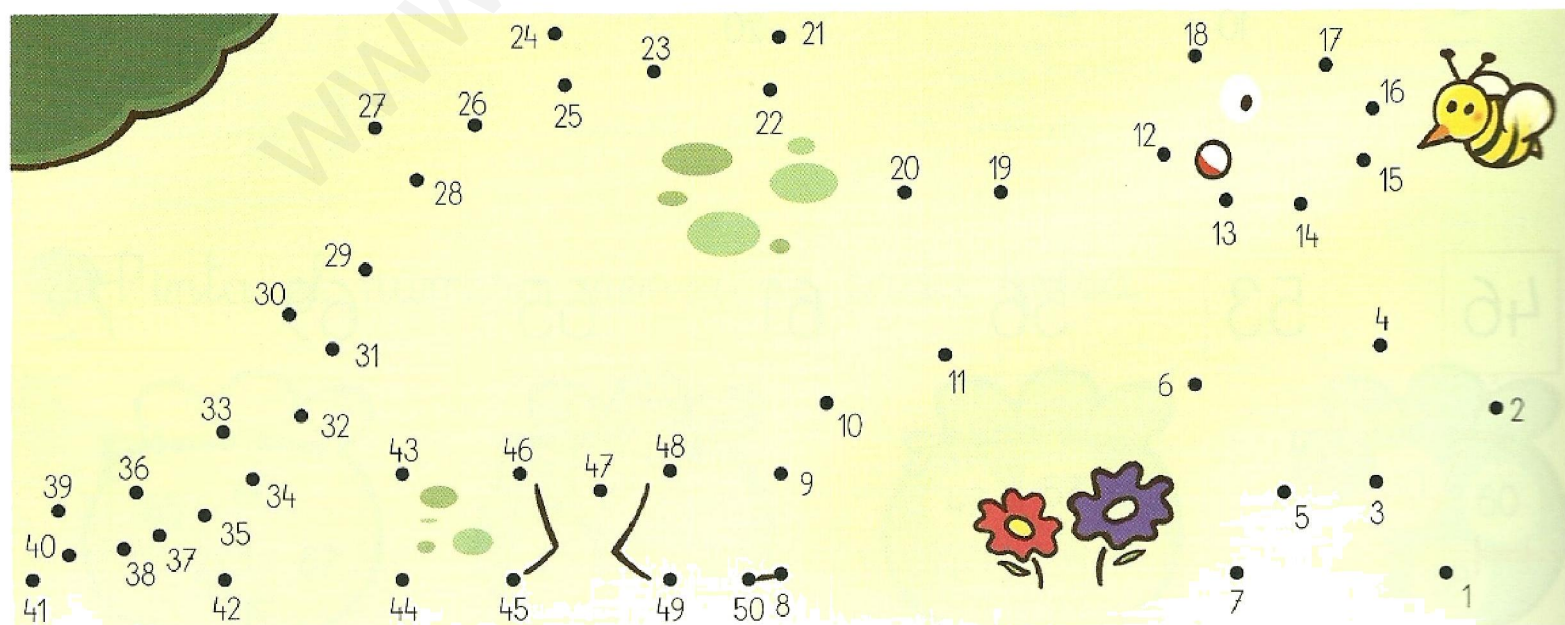
6 +

5 +

1 +

4 +

3 Une los puntos desde el 1 al 50



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

① Completa las sumas

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

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

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

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

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

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

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

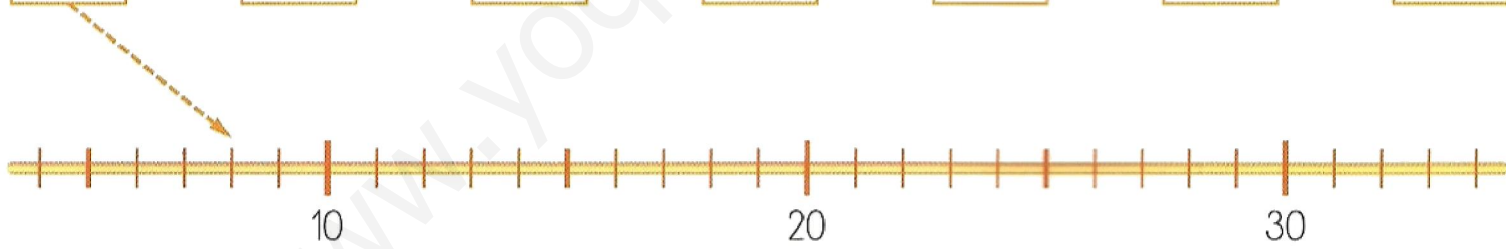
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 10 \end{array}$$

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

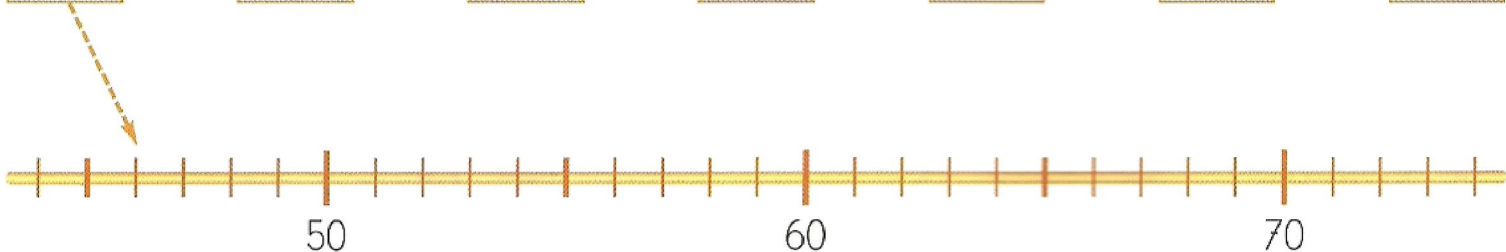
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 10 \end{array}$$

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

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

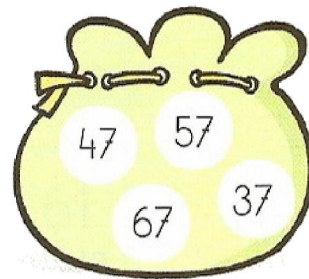
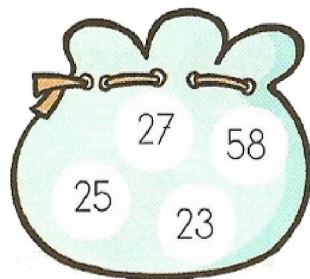
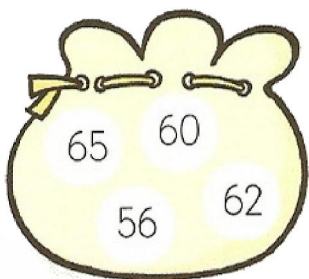
$$\begin{array}{r} 28 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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!

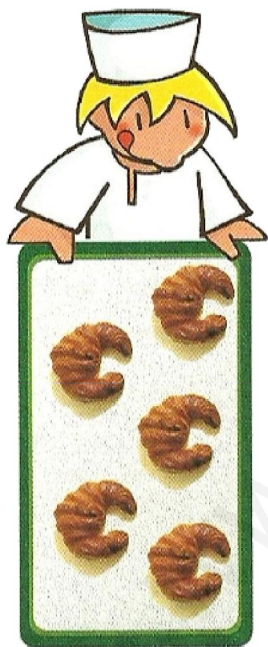
3 Resuelve





- 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

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

¿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!

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



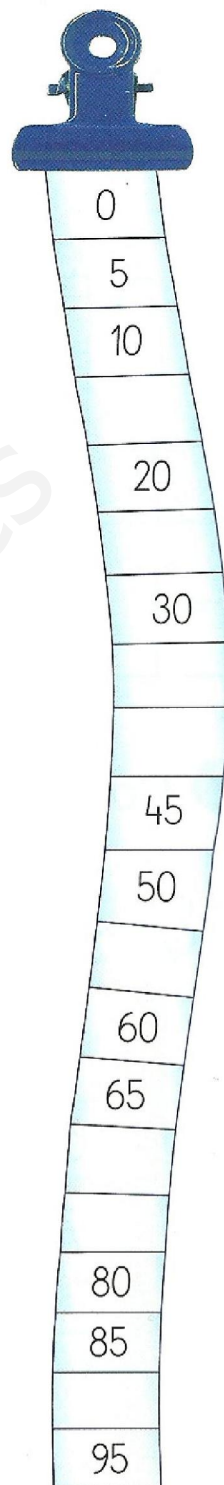
..... céntimos



..... 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	

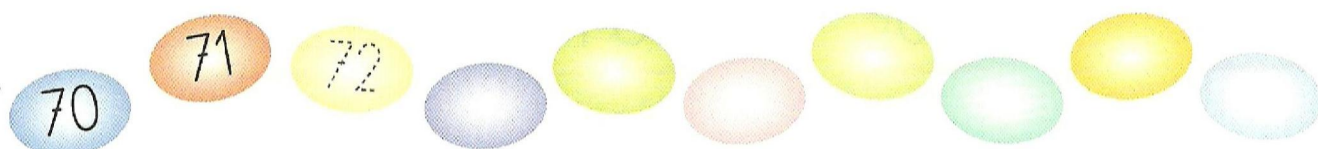
+5

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
-		

$68 - 20$

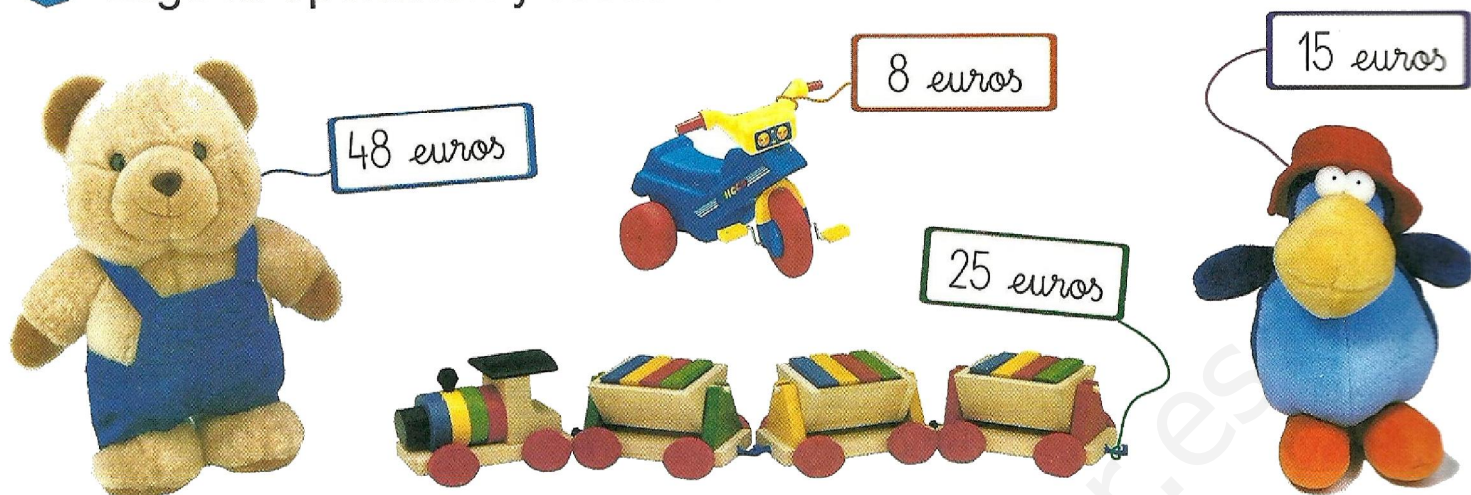
	d	u
-		

$48 - 6$

	d	u
-		

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

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

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

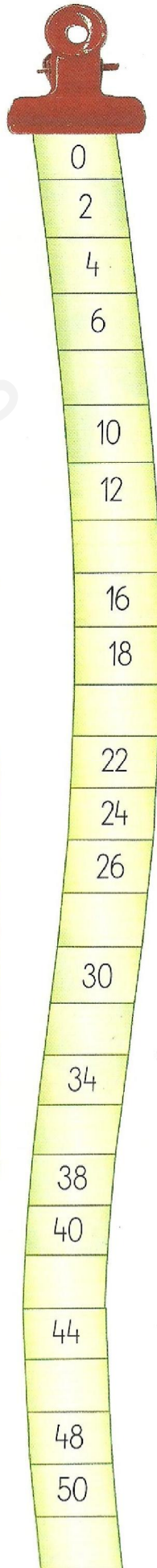
.....

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

.....

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

.....



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

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

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

$$17 + 4 + 23$$

d	u

$$21 + 13 + 6$$

d	u

$$24 + 32 + 16$$

d	u

$$38 + 25 + 12$$

d	u

$$19 + 6 + 22$$

d	u

4 Suma de dobles

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

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

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

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

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

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

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

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

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

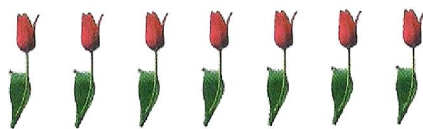
$4 + 4 = \dots\dots\dots$

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

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

¿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?

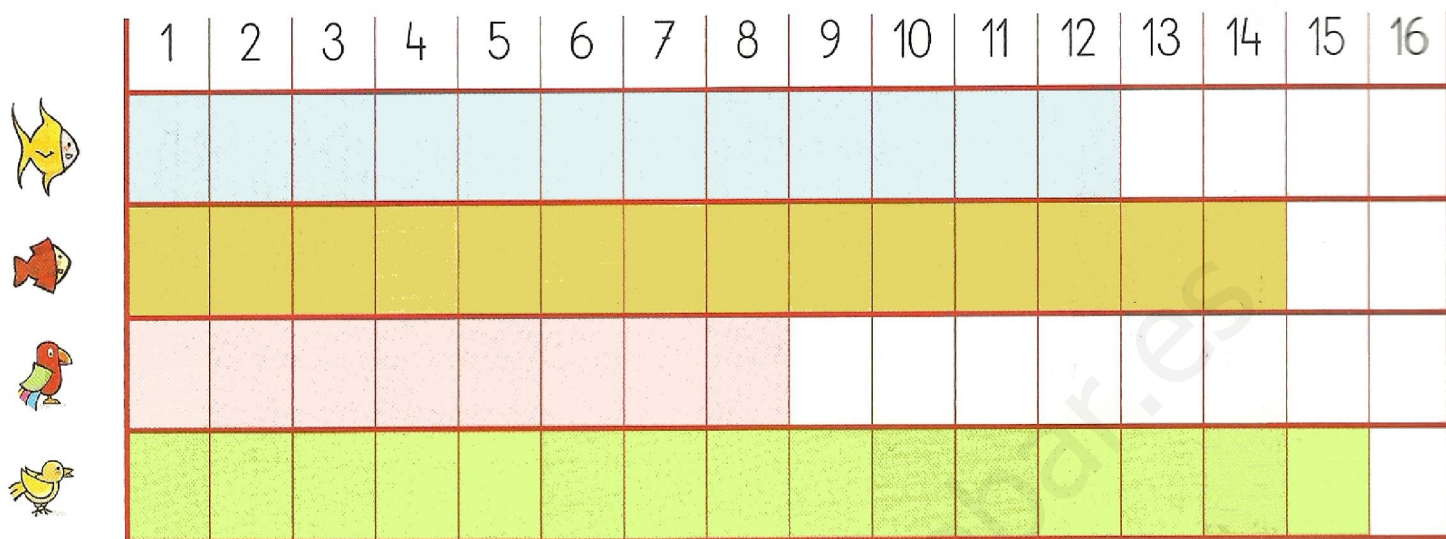
Hay  más que 

• ¿Cuántas flores hay en total?

En total hay flores.

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

2 En una tienda de animales hay...



3 Escribe los datos y resuelve

• ¿Cuántos pájaros hay en total?

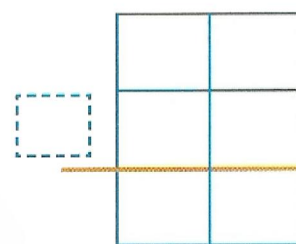
Datos:





Solución: En total hay pájaros.

Operación:



• ¿Cuántos peces hay en total?

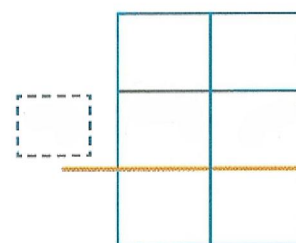
Datos:





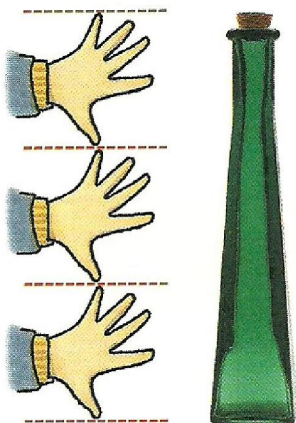
Solución: En total hay peces.

Operación:

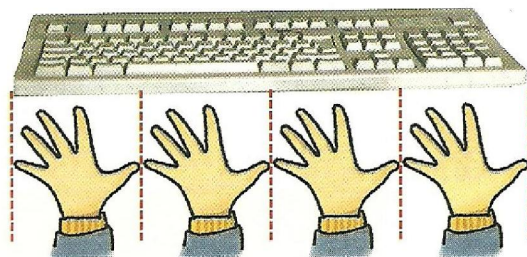


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

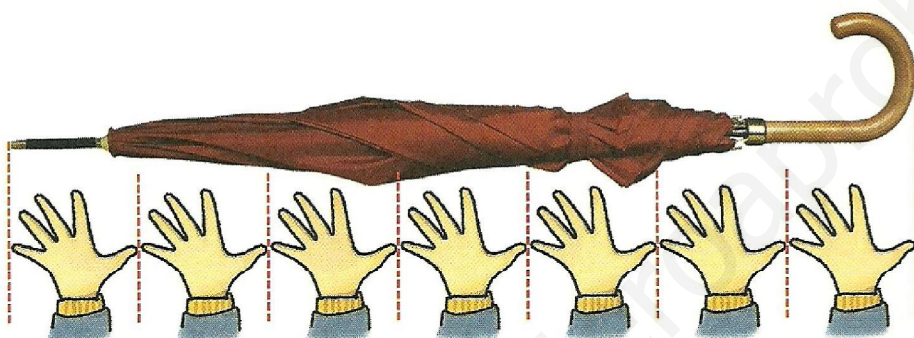
1 Cuenta y escribe



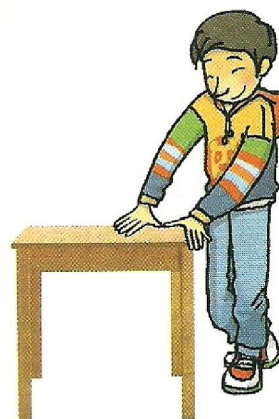
..... palmos



..... palmos

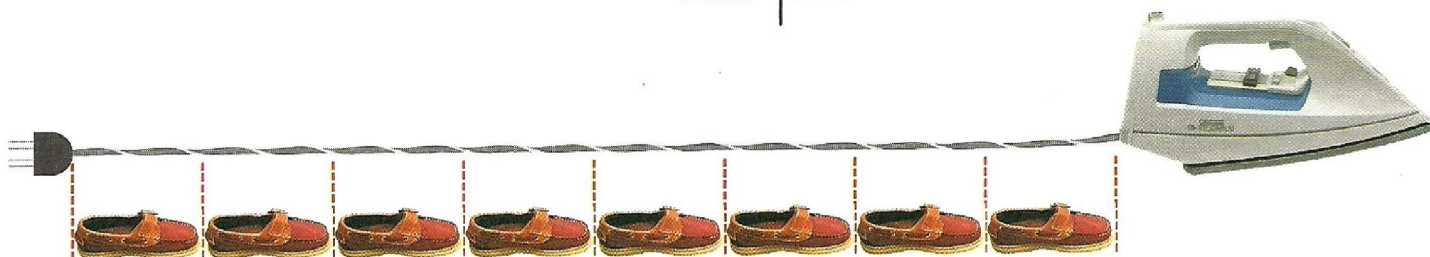


..... palmos



..... pies

..... pies



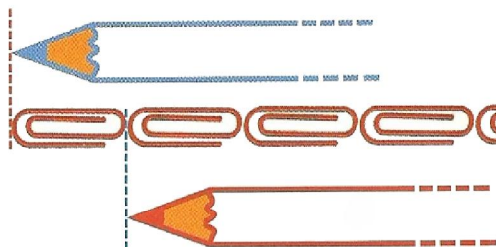
El cable de la plancha mide pies.

¿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 -

$53 \dots 10 = 43$

$47 \dots 10 = 37$

$65 \dots 10 = 75$

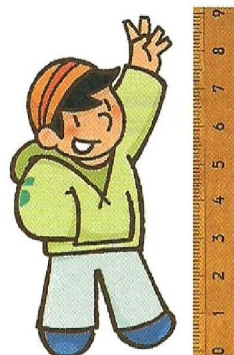
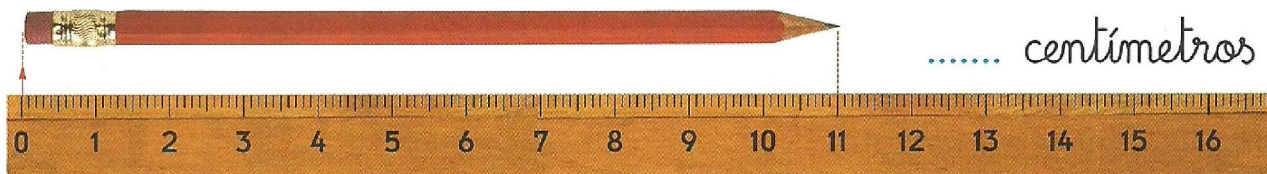
$72 \dots 10 = 82$

$24 \dots 10 = 14$

$31 \dots 10 = 41$

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

1 ¿Cuánto mide?



2 Calcula

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

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

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

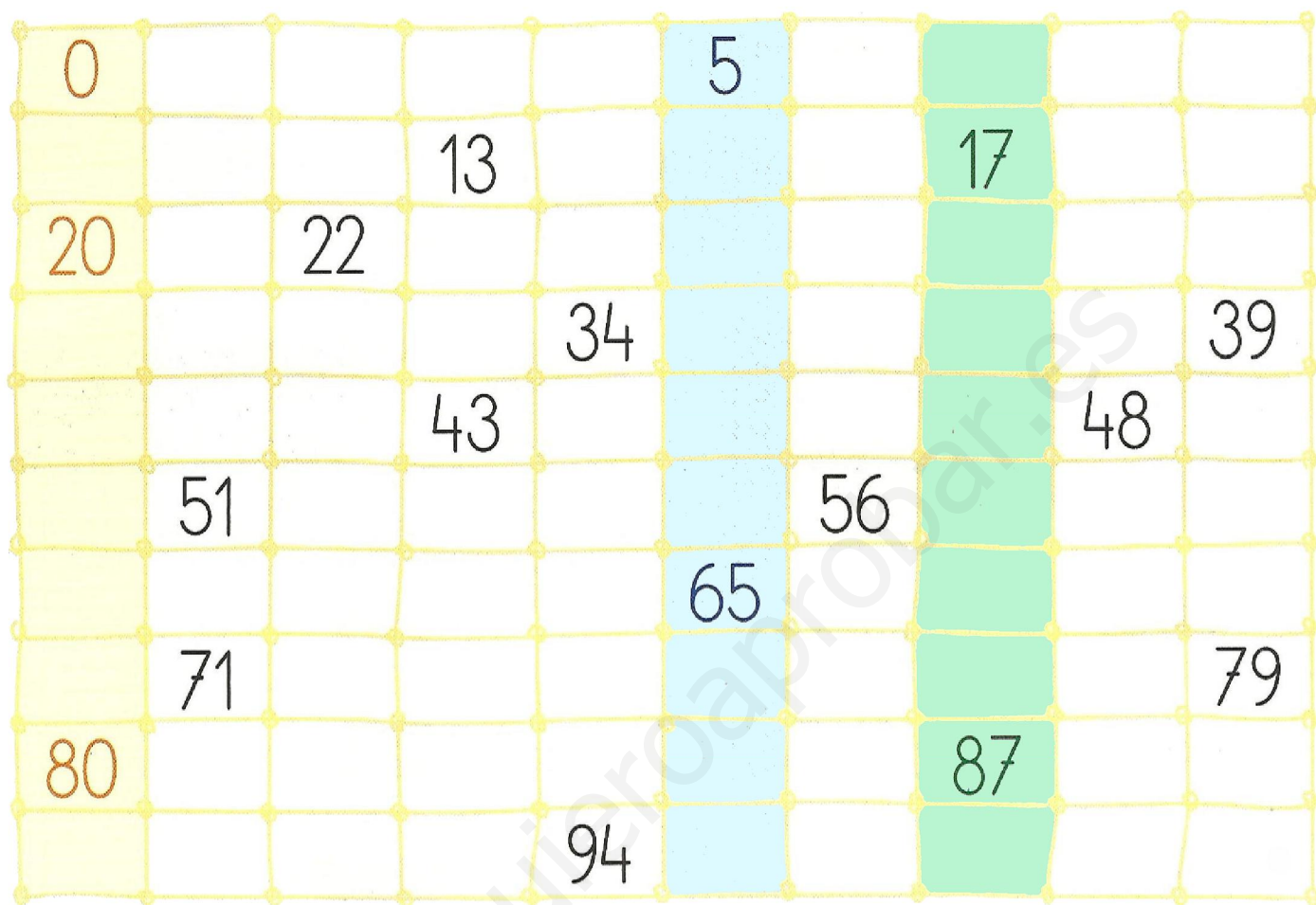
$74 + 10 = \dots\dots\dots$

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

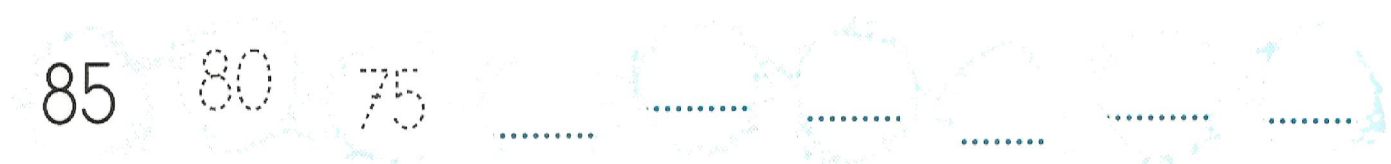
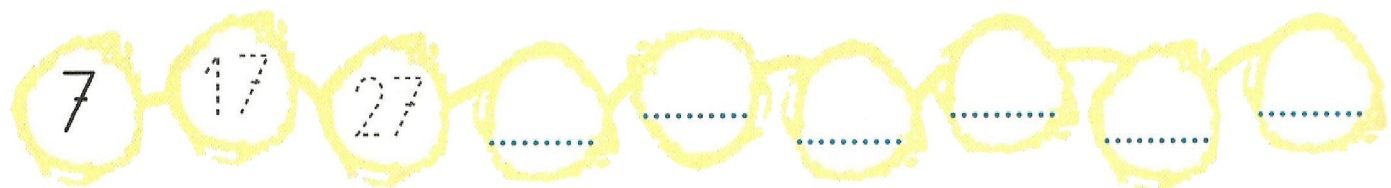
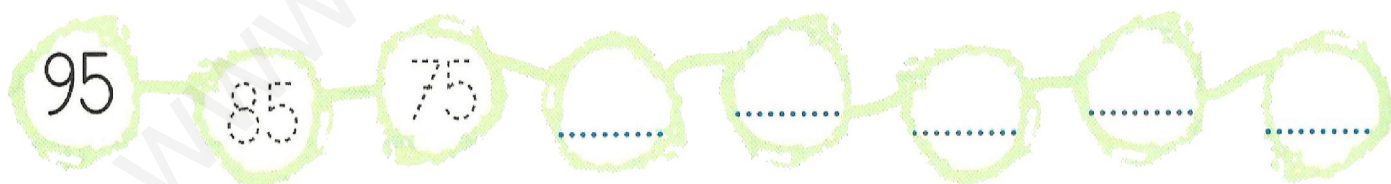
$83 - 10 = \dots\dots\dots$

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

3 Completa

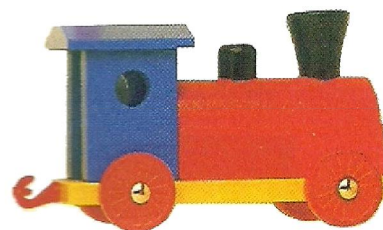


4 Continúa las series



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

1 Utiliza la regla para medir longitudes



 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

 → centímetros

2 Completa las sumas

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

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

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

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

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

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

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

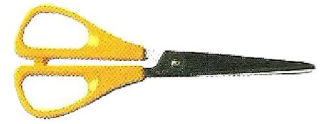
$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ + 62 \\ \hline 77 \end{array}$$

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

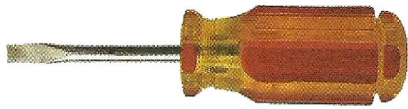
3 Calcula y escribe la longitud de cada objeto



24 centímetros



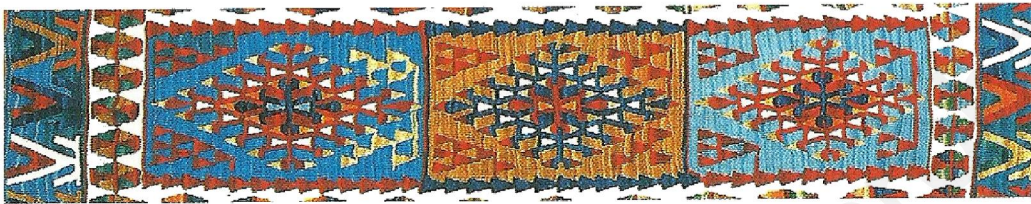
..... centímetros



..... 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!

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

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

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

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

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

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

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

10

6 +

9 +

7 +

+ 5

+ 8

57 + = 60

86 + = 90

35 + = 40

69 + = 70

48 + = 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 $=$

$$32 < 37$$

$$96 \square 69$$

$$47 \square 57$$

$$48 \square 38$$

$$30 \square 29$$

$$51 \square 15$$

$$40 \square 60$$

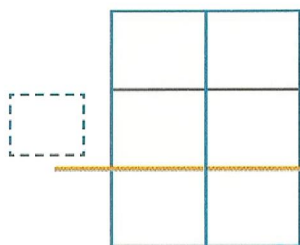
$$24 \square 24$$

$$37 \square 27$$

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

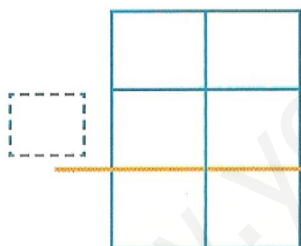
4 Resuelve

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



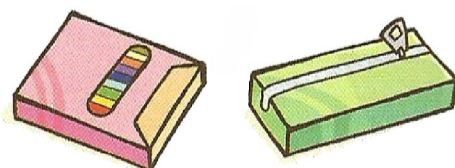
Quedarán manzanas.

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

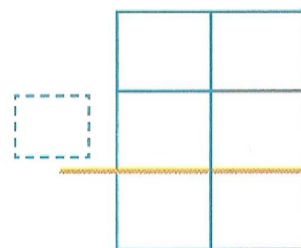


Quedan asientos vacíos.

- 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

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

.....

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

.....

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

.....

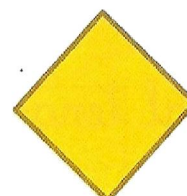
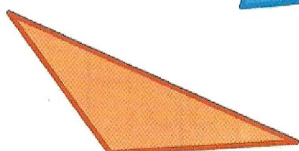
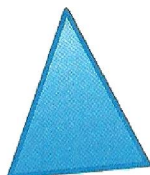
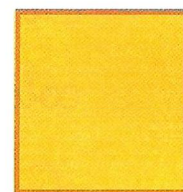
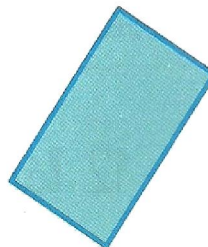
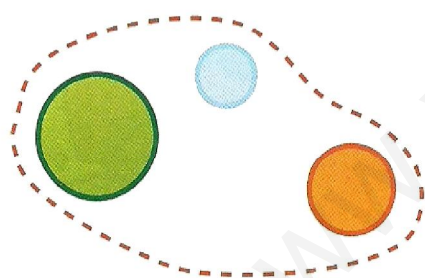
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

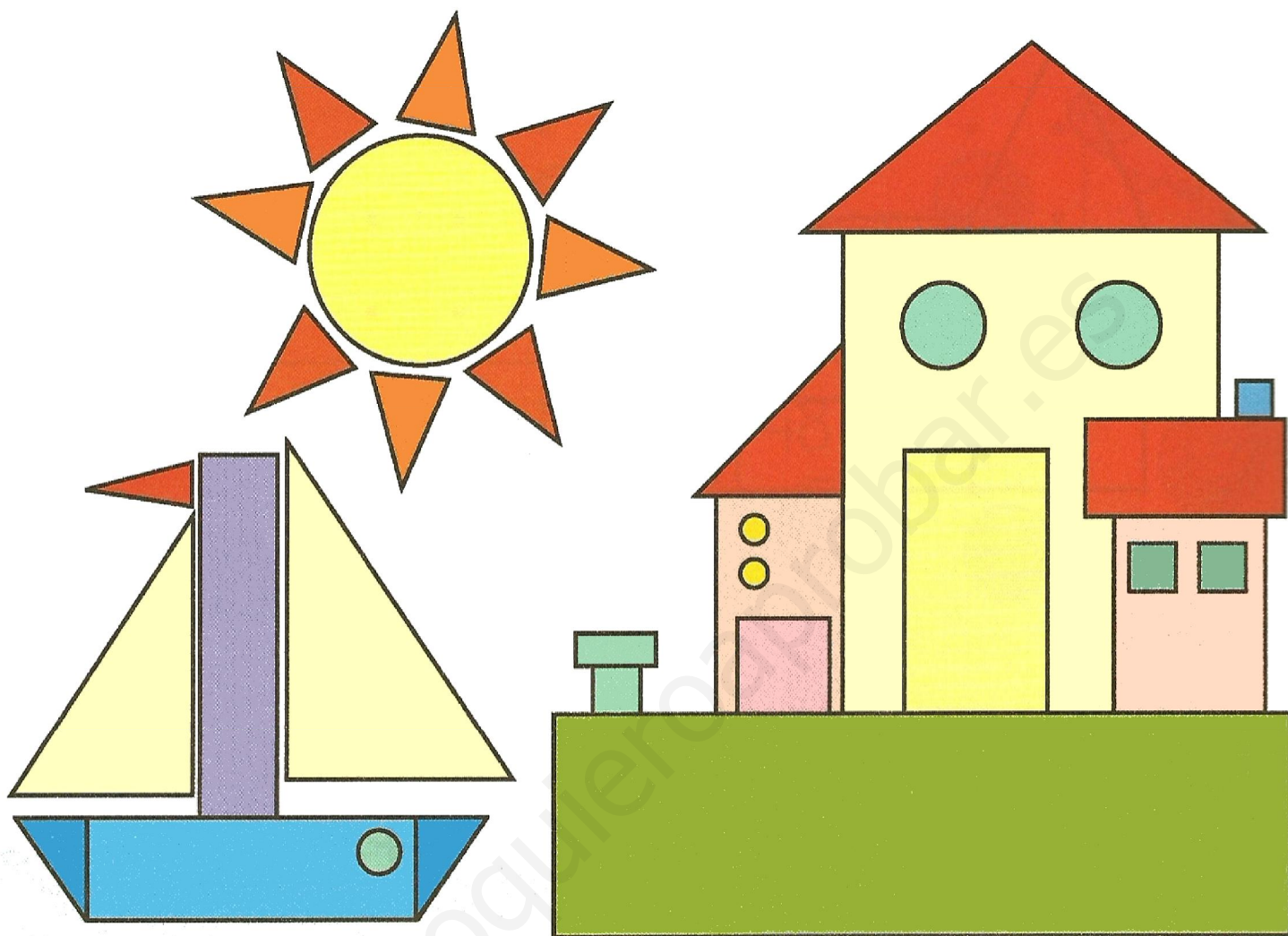
.....

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

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

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

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

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

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

.....

.....

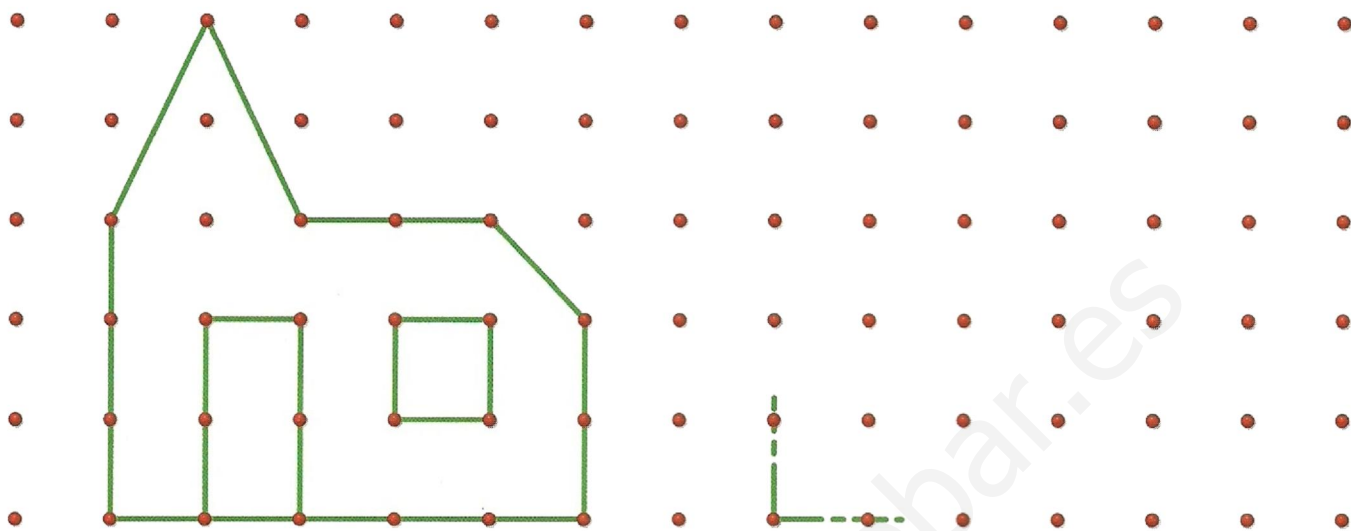
.....

.....

.....

¿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

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

.....

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

.....

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

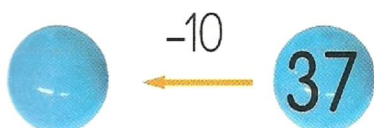
.....

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

.....

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

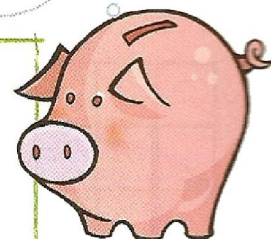
.....



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

4 Rodea la cantidad indicada

65



65 céntimos

25 céntimos

48 céntimos

5 Suma y resta

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

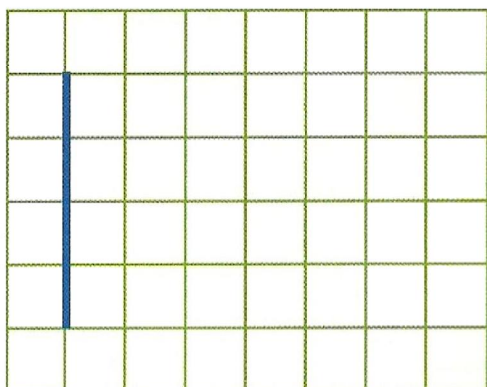
.....

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

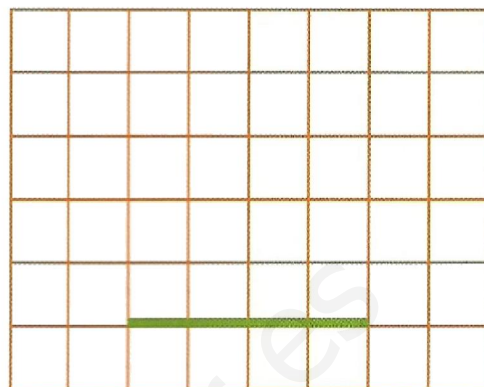
.....

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

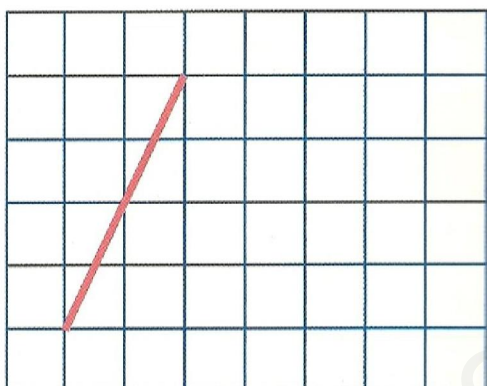
1 Dibuja la figura indicada



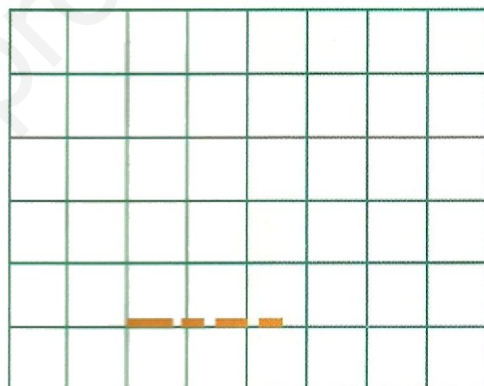
rectángulo



cuadrado



triángulo



triángulo

2 Resta

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

.....

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

.....

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

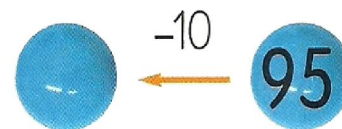
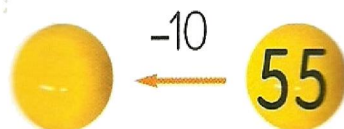
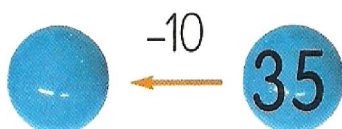
.....

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

.....

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

.....



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

3 Resuelve



Javier: Tengo 25 canicas.

María: Yo tengo 12 más que Javier.

Laura: Tengo 24 menos que María.

Javier María Laura

• ¿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!