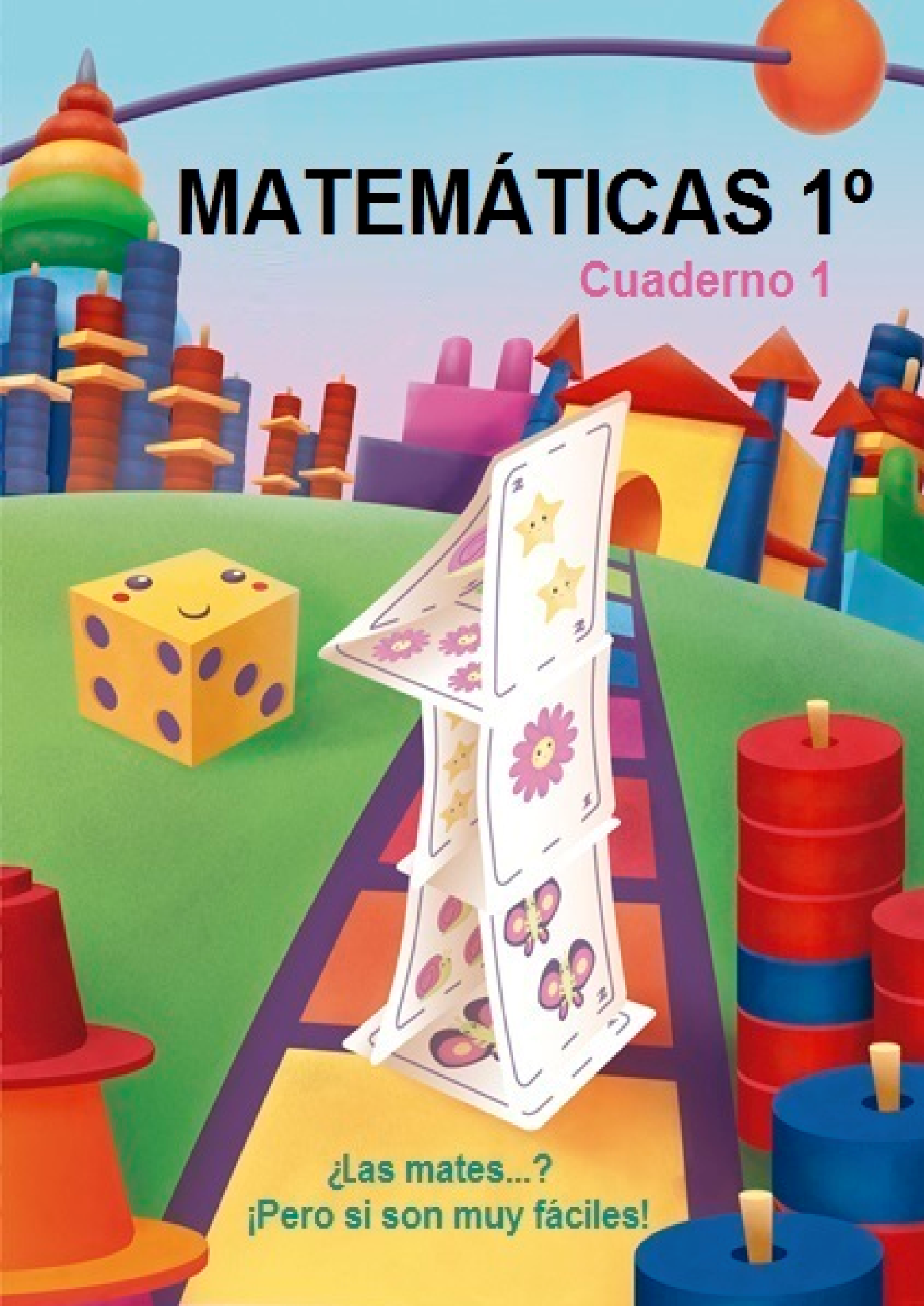


MATEMÁTICAS 1º

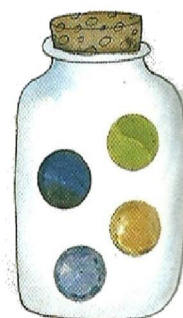
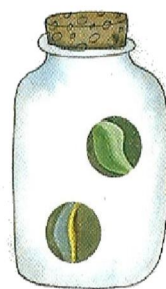
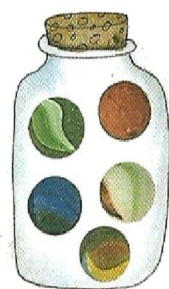
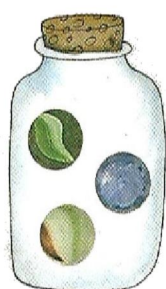
Cuaderno 1



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

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

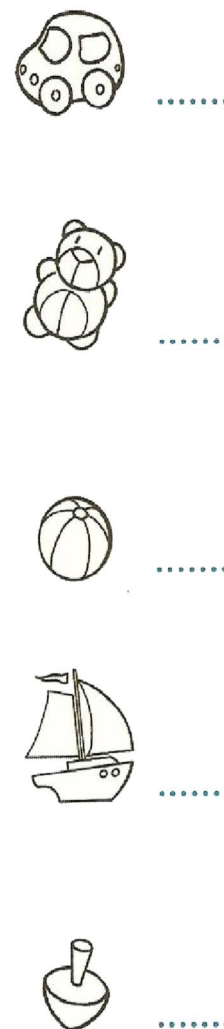
① Relaciona y escribe el número



② Numera del más pequeño al más grande



3 ¿Cuántos hay?



5

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

① Dibuja una zanahoria para cada conejo



② Repasa y copia

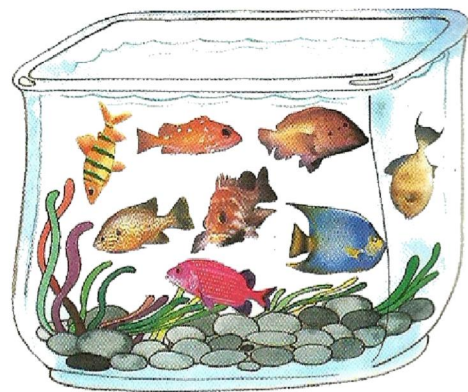
0 1 2 3 4 5

Blank handwriting practice lines for copying the numbers 0 through 5.

0 1 2 3 4 5

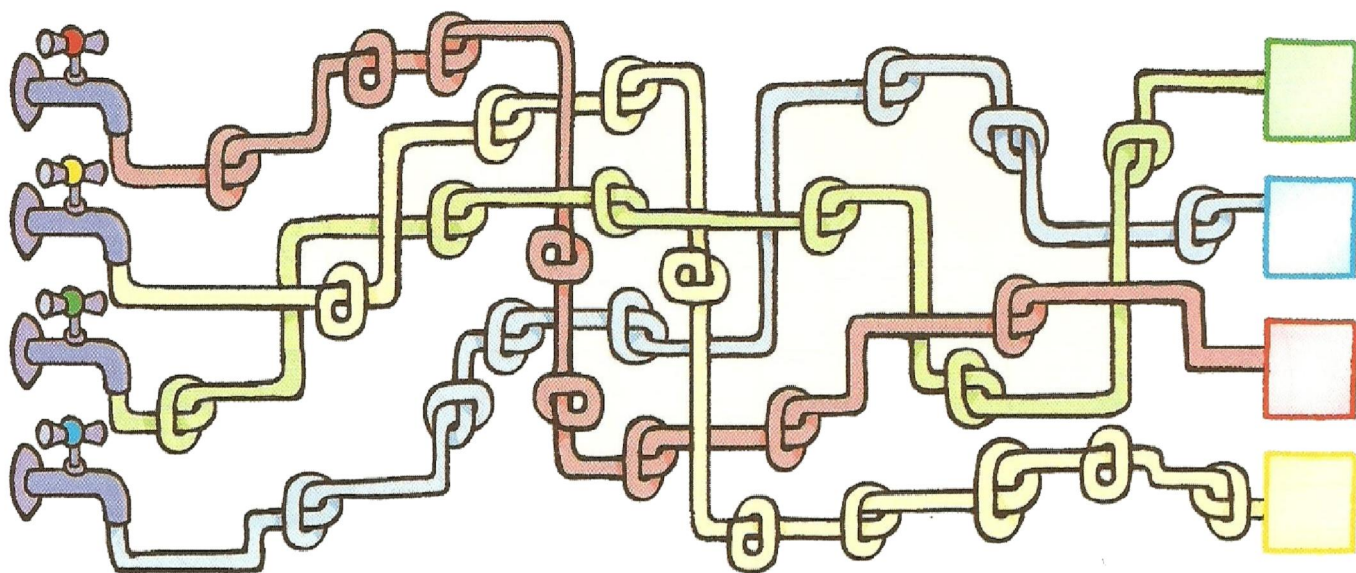
Blank handwriting practice lines for copying the numbers 0 through 5.

③ Tacha los peces que sobran para que haya 5



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

4 Cuenta y escribe



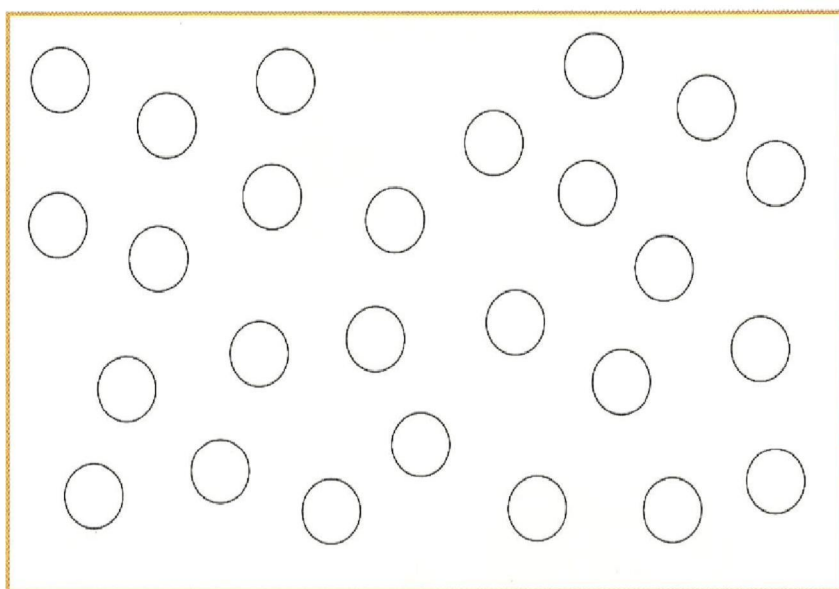
5 Colorea

5 de color ●

6 de color ●

7 de color ●

el resto de color ●



¿Cuántas fichas amarillas hay?

6 Repasa y copia

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

① Escribe el número en cifras



② ¿Cuántos pétalos tiene cada flor?



.....



.....

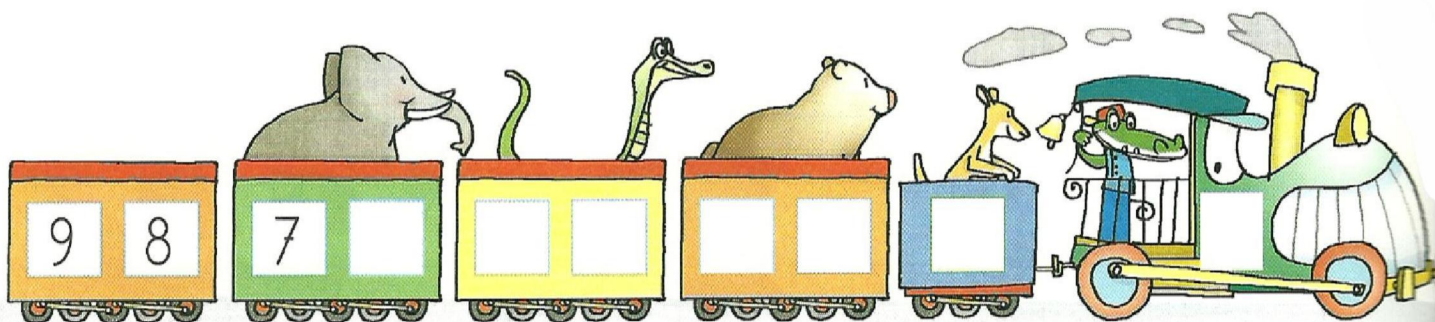
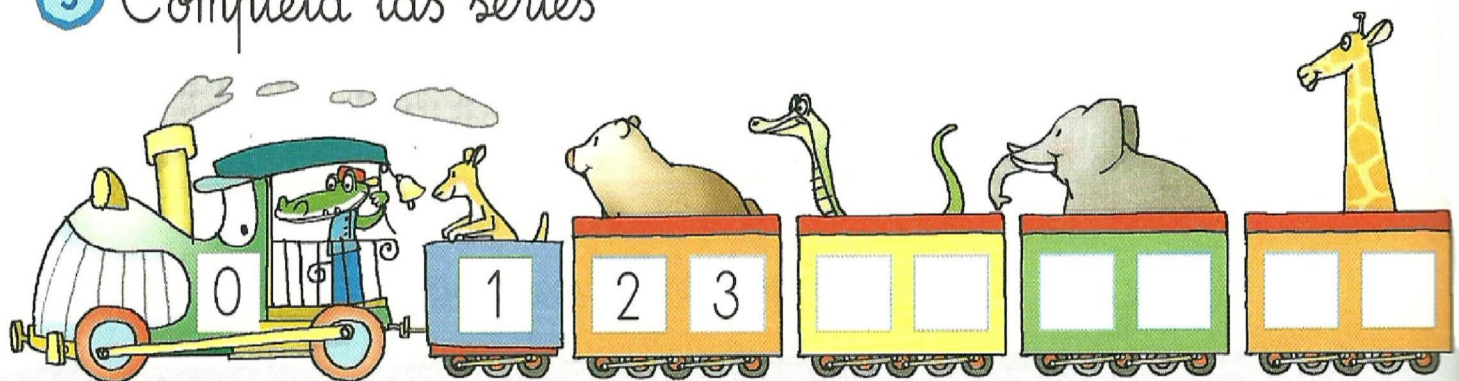


.....



.....

③ Completa las series



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

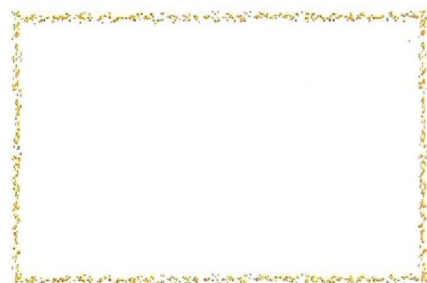
4 ¿Cuántos hay en total?



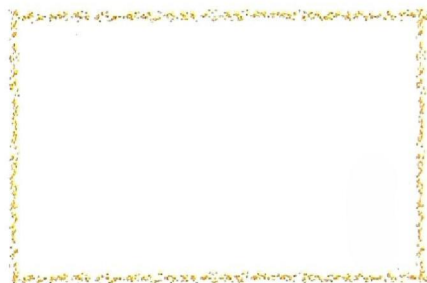
Dentro hay 3 pelotas



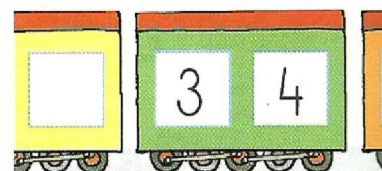
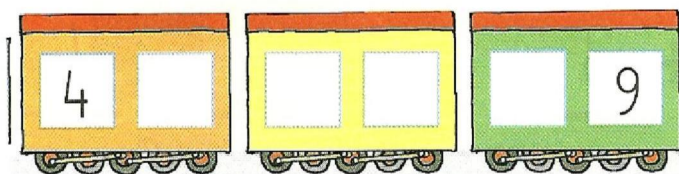
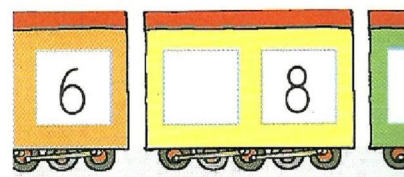
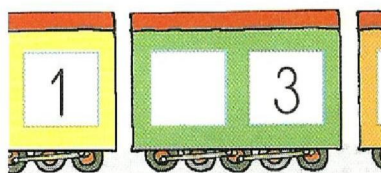
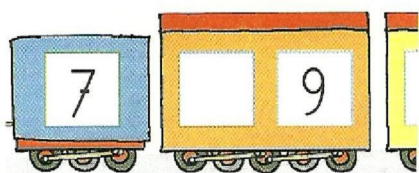
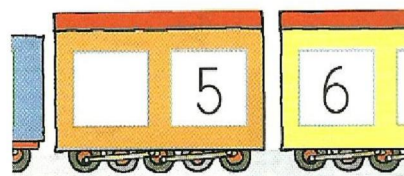
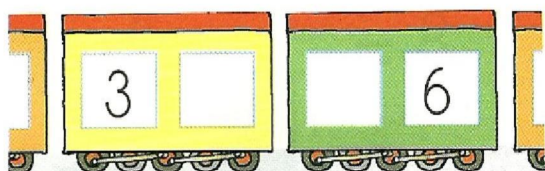
Dentro hay 5 aviones



Dentro hay 6 coches

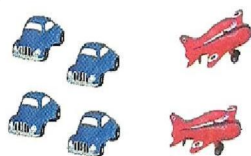


5 Completa

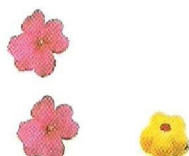


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

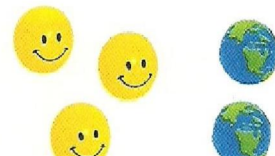
1 Suma



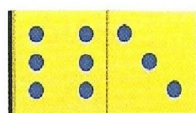
$$4 + 2 = \dots\dots$$



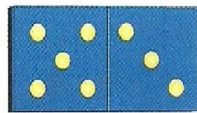
$$2 + 1 = \dots\dots$$



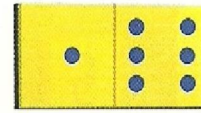
$$3 + 2 = \dots\dots$$



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



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



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



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

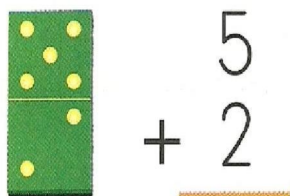


$$2 + 2 = \dots\dots$$



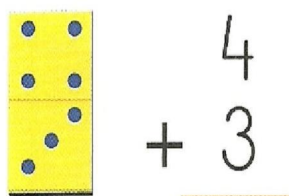
$$1 + 4 = \dots\dots$$

2 Dibuja si es necesario y suma



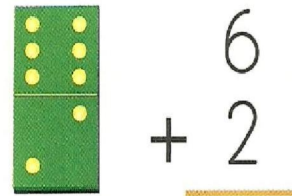
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



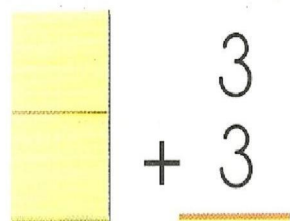
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



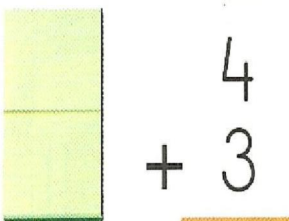
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



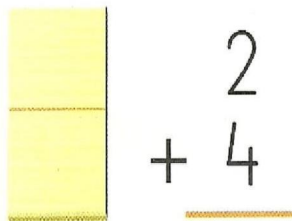
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



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

.....



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

.....

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

③ ¿Cuántos puntos hay en total?



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



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



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



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

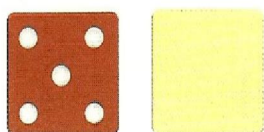


$$6 + 1 = \dots\dots$$

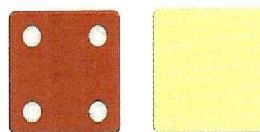


$$4 + 2 = \dots\dots$$

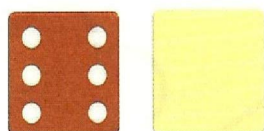
④ Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas



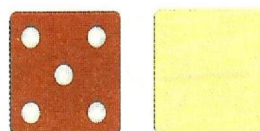
$$5 + \dots\dots = 8$$



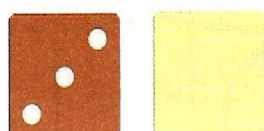
$$4 + \dots\dots = 8$$



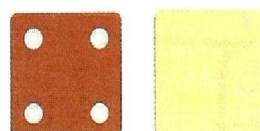
$$6 + \dots\dots = 9$$



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



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



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

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

① Suma

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

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

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

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

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

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

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

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

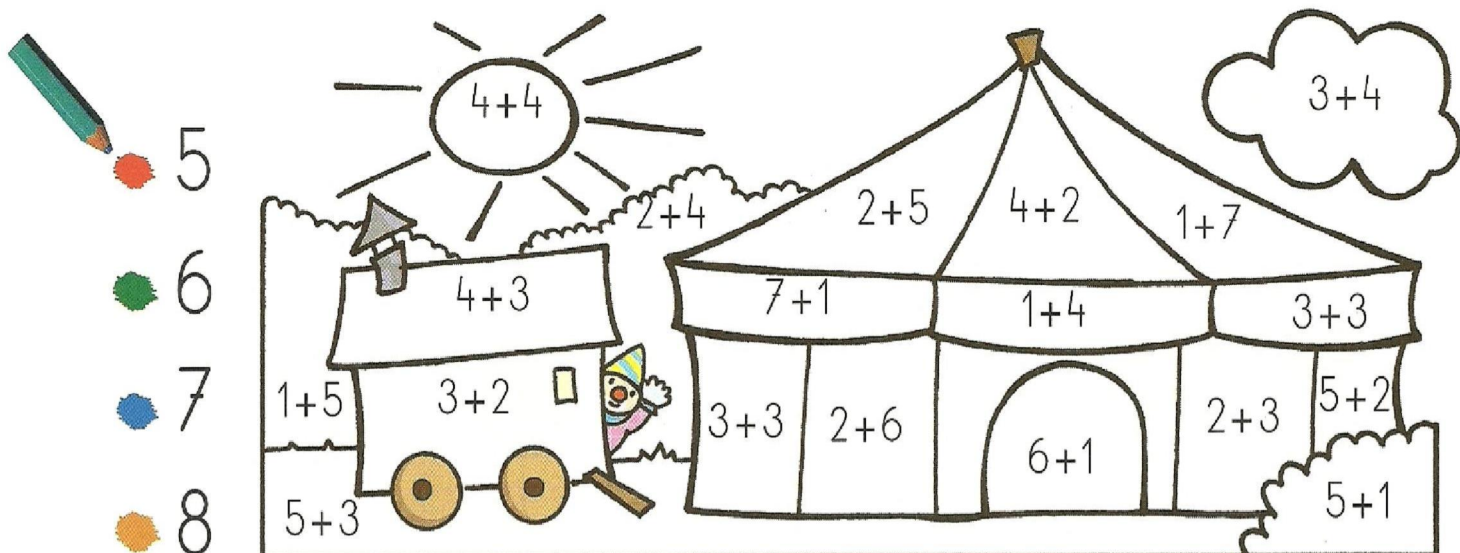
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

② Pinta



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

3 Completa las sumas. Dibuja si es necesario

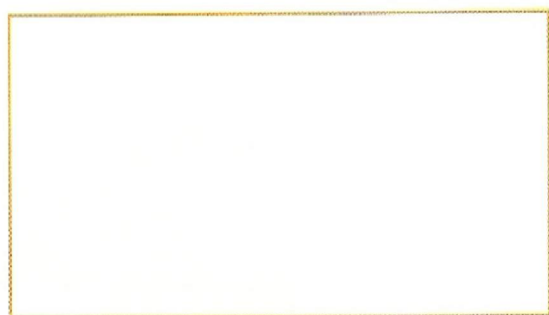
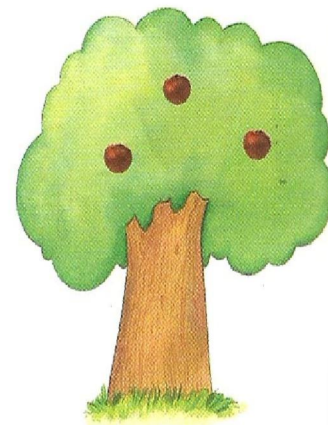
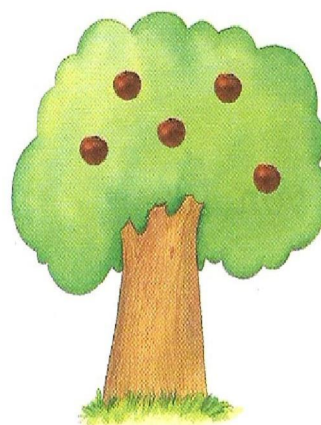
- Había 🍌 y
añade 🍌
Ahora hay 🍌

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



- Hay 🍎 y 🍎
En total hay 🍎

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



Tengo 3 🚗

Tengo 2 🚗

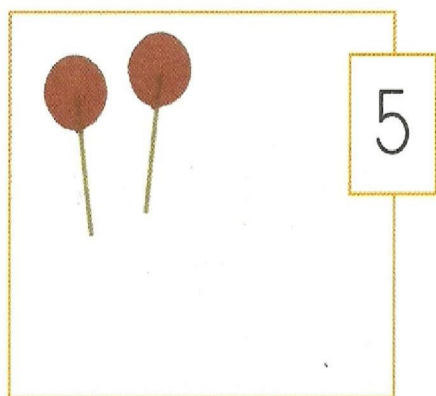
- En total tenemos coches.

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

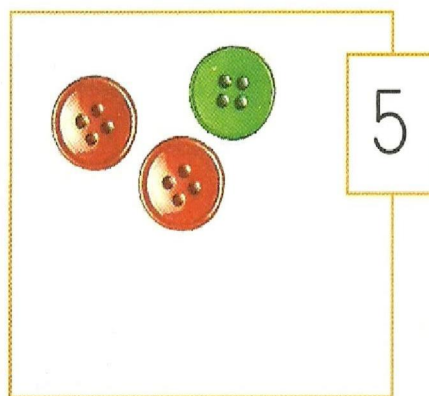


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

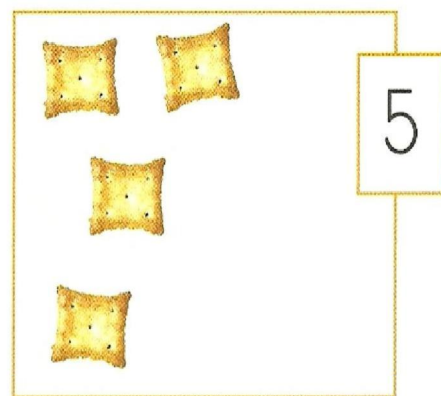
① Dibuja y completa la suma



$$2 + \dots = 5$$



$$3 + \dots = 5$$



$$4 + \dots = 5$$

② ¿Cuántos dedos faltan?



y $\dots$ son 6

$$5 + \dots = 6$$



y $\dots$ son 7

$$5 + \dots = 7$$



y $\dots$ son 8

$$5 + \dots = 8$$



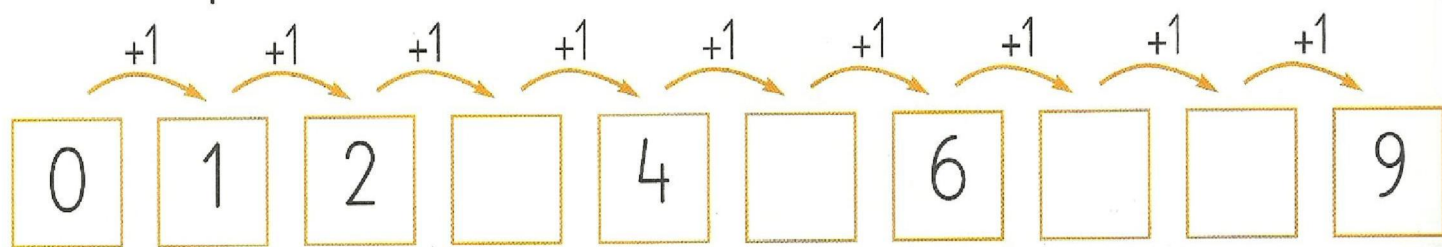
y $\dots$ son 9

$$5 + \dots = 9$$



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

③ Completa la serie



④ Suma y relaciona las que tienen el mismo resultado

$$5 + 1 = \underline{6}$$

$$3 + 1 = \underline{\quad}$$

$$7 + 1 = \underline{\quad}$$

$$6 + 1 = \underline{\quad}$$

$$8 + 1 = \underline{\quad}$$

$$4 + 1 = \underline{\quad}$$

$$1 + 3 = \underline{\quad}$$

$$1 + 7 = \underline{\quad}$$

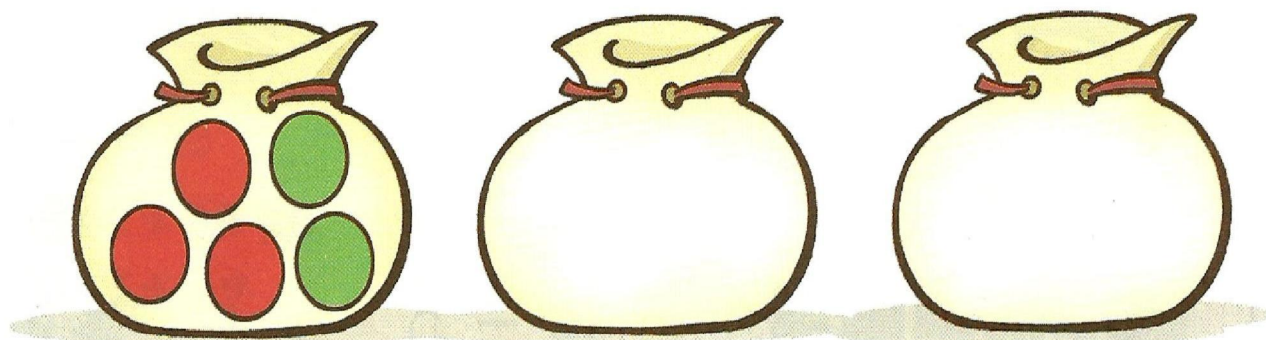
$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$1 + 8 = \underline{\quad}$$

$$1 + 4 = \underline{\quad}$$

$$1 + 6 = \underline{\quad}$$

⑤ Dibuja las bolas y resuelve las sumas



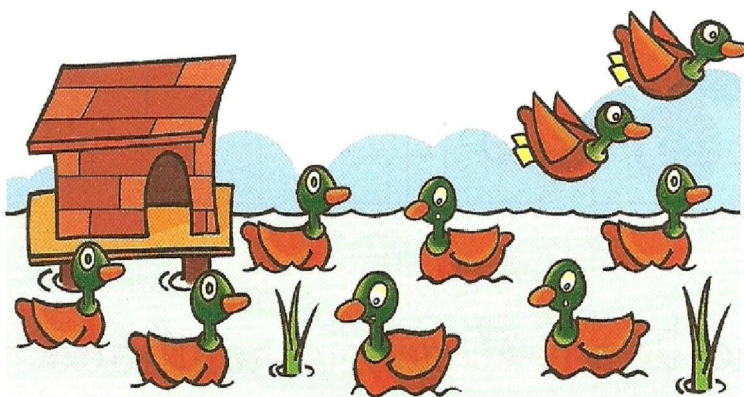
$$3 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$3 + 4 = \underline{\quad}$$

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

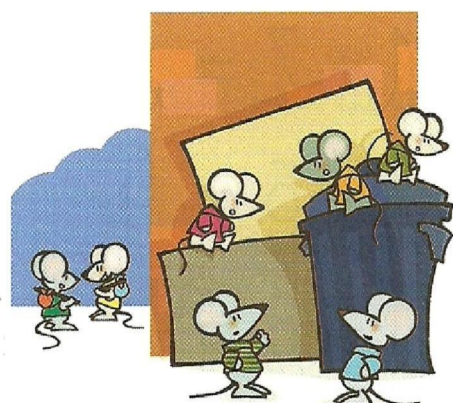
① Observa las imágenes y completa las restas



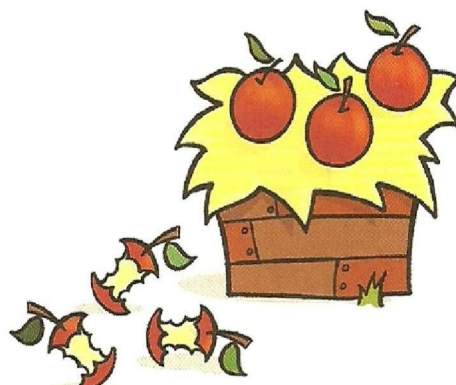
Había 9 patos

Se van patos

Quedan patos



7
-
.....



6
-
.....

② Resta

5
- 4
.....

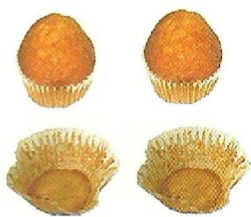
7
- 3
.....

6
- 4
.....

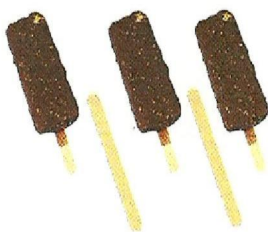
8
- 5
.....

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

3 Completa las restas



$$4 - \dots = \dots$$



$$5 - \dots = \dots$$



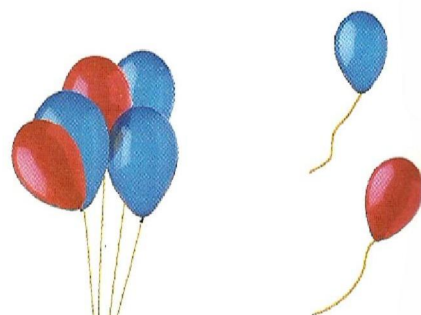
$$6 - \dots = \dots$$



$$3 - \dots = \dots$$



$$5 - \dots = \dots$$



$$7 - \dots = \dots$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

② Completa las sumas

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

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

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

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

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

3 Completa y escribe la operación



Tiene 



Regala 

..... =



Le quedan 

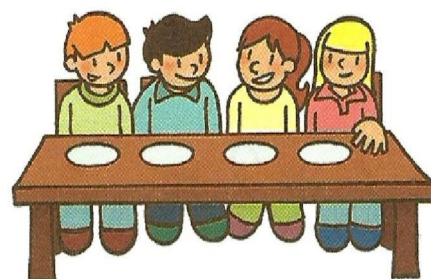


Hay 

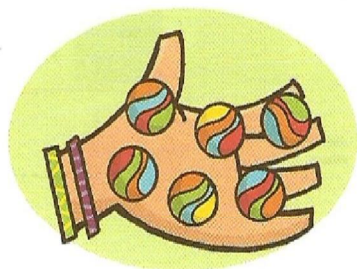


Llegan 

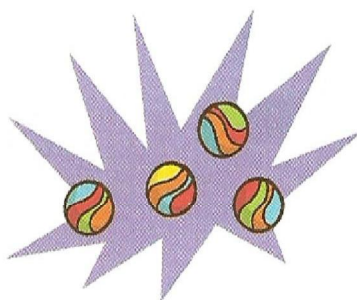
..... =



Ahora hay 

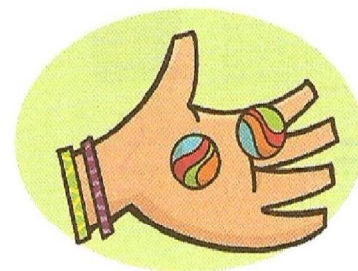


Tengo 



Pierdo 

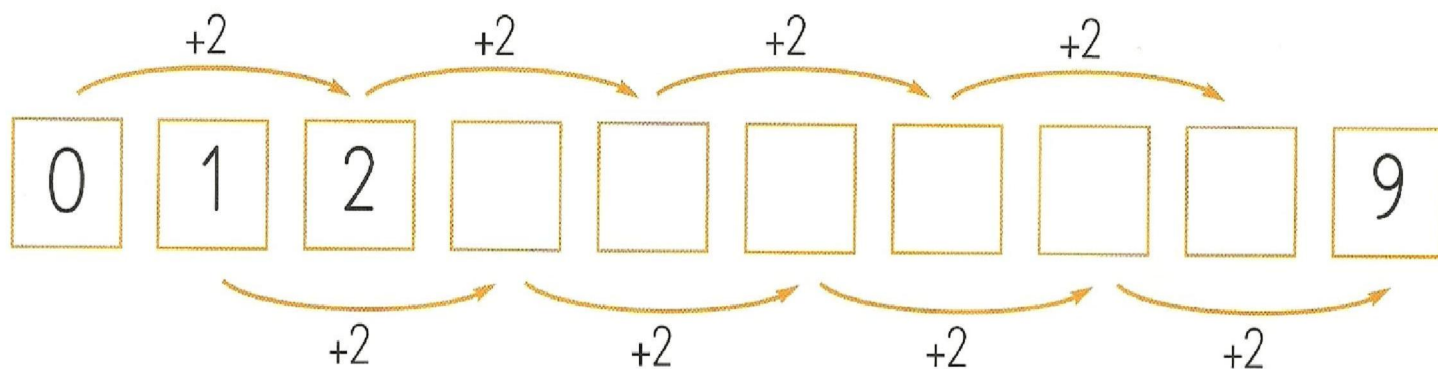
..... =



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

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

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

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

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

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

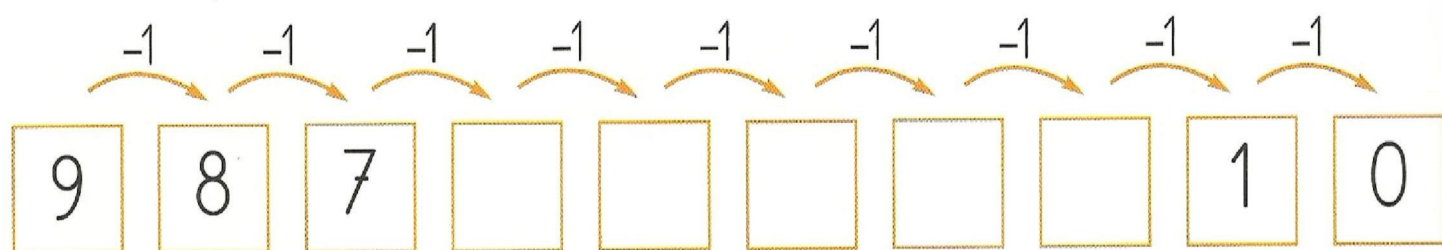
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

④ Completa la serie decreciente



⑤ Resta

$7 - 1 = \dots\dots$

$1 - 1 = \dots\dots$

$9 - 1 = \dots\dots$

$2 - 1 = \dots\dots$

$4 - 1 = \dots\dots$

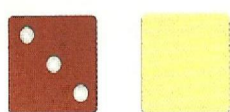
$6 - 1 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

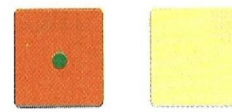
$8 - 1 = \dots\dots$

$3 - 1 = \dots\dots$

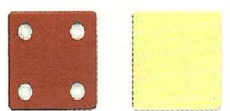
⑥ Dibuja los puntos que falta y completa las sumas



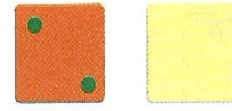
$3 + \dots\dots = 5$



$1 + \dots\dots = 5$



$4 + \dots\dots = 5$



$2 + \dots\dots = 5$



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

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

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

¿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



.....



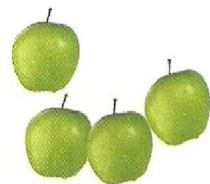
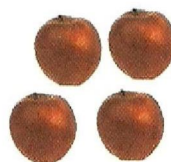
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

¿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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

¿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
				
1º	2º			

4 Rodea el que corresponde

cuarto



tercero



quinto



5 Pinta tantos globos azules como rojos



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

① Suma

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

② Resta

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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?

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

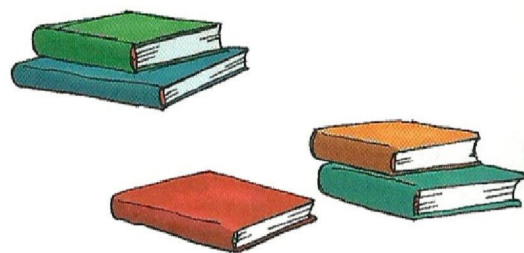
Quedarán $\dots\dots$ caramelos.



- Si compro 3 libros más, ¿cuántos tendré?

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

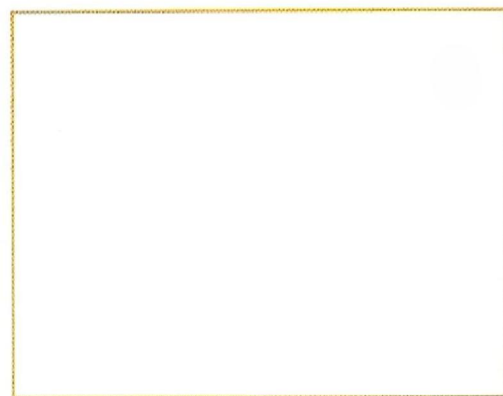
Tendré $\dots\dots$ libros.



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

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

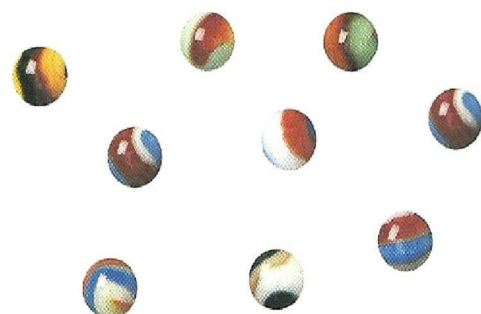
Tengo $\dots\dots$ lápices.



- Si regalo 5 canicas, ¿cuántas me quedarán?

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

Me quedarán $\dots\dots$ canicas.



¿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 + ...



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

$$10 + 7 = \dots\dots$$

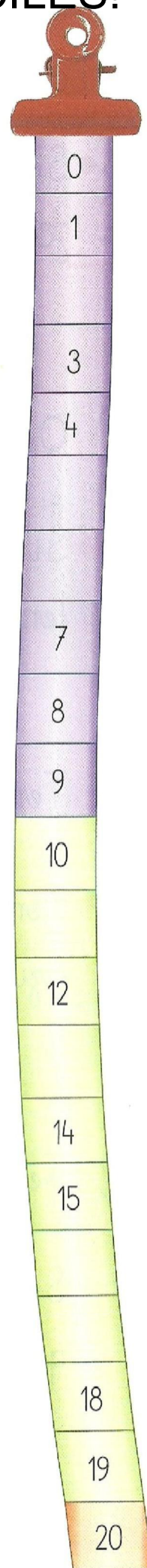
dieciséis

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

diecisiete

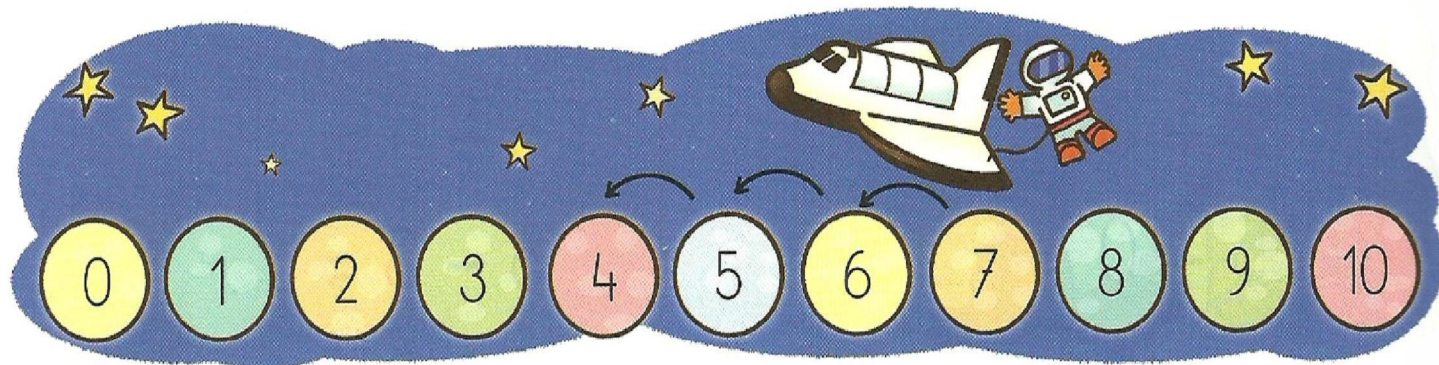
$$10 + 8 = \dots\dots$$

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

$5 + 3 = \dots\dots$

$5 + 0 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$5 - 4 = \dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots$

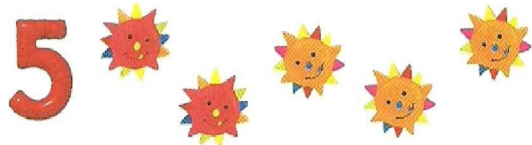
$5 - 5 = \dots\dots$

$5 - 0 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

② Familias de números



$2 + 3 = \dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$



$1 + 4 = \dots\dots$

$5 - 4 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

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

3 Dibuja o tacha si lo necesitas

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

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

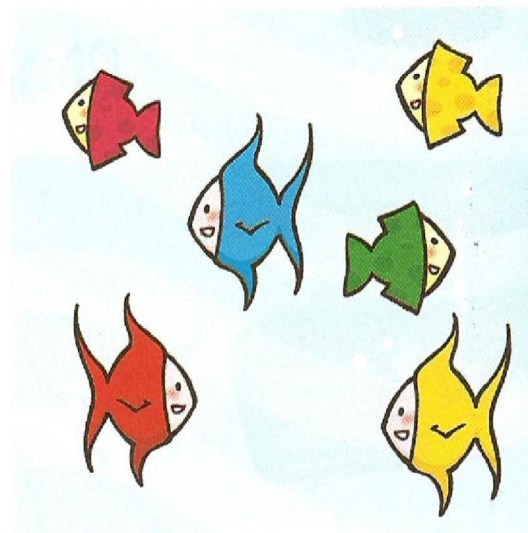
Quedarán $\dots\dots$ 



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

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

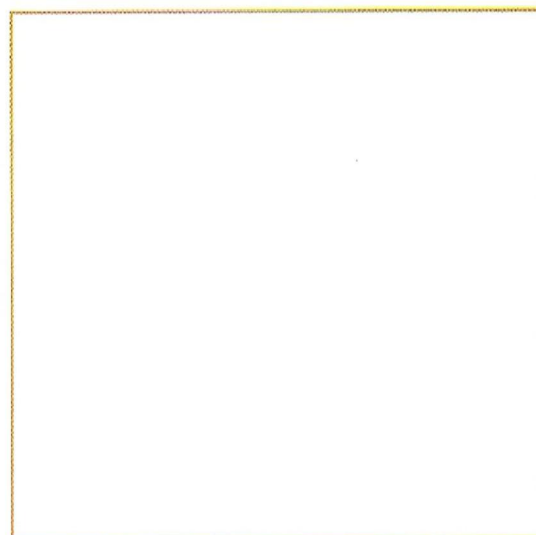
Tendré $\dots\dots$ 



- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

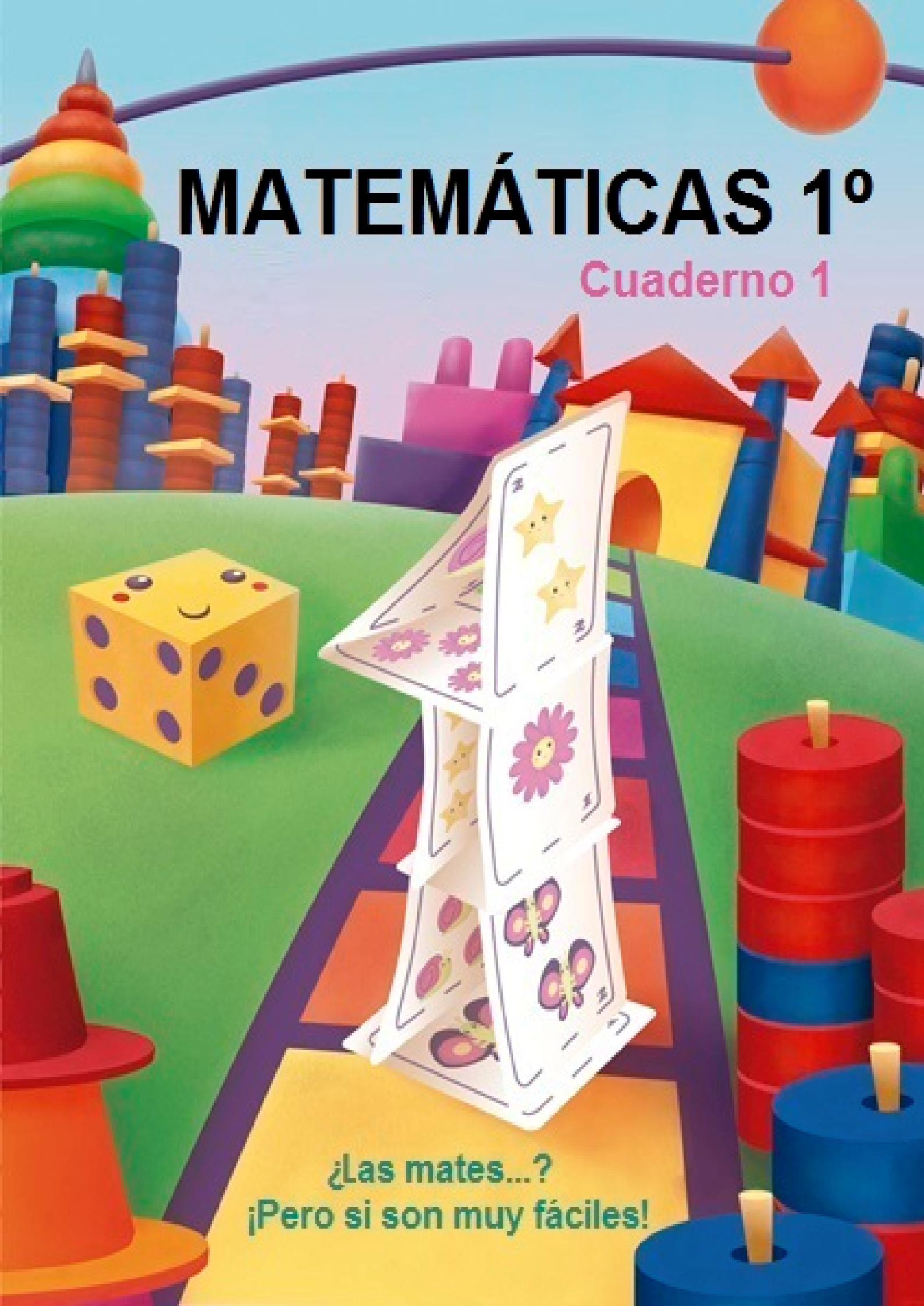
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

4 Sigue la serie desde el 1 hasta el 19



MATEMÁTICAS 1º

Cuaderno 1



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