

MATEMÁTICAS 1º

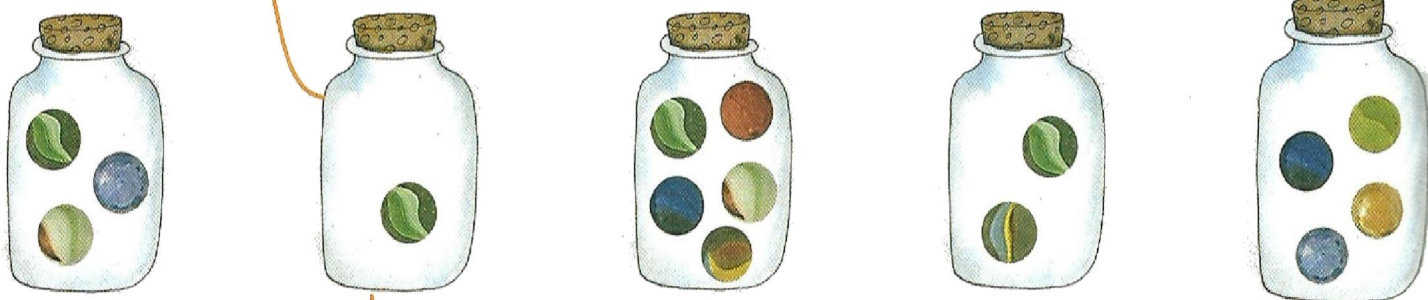
Cuaderno 1



¿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!

① Dibuja una zanahoria para cada conejo



② Repasa y copia

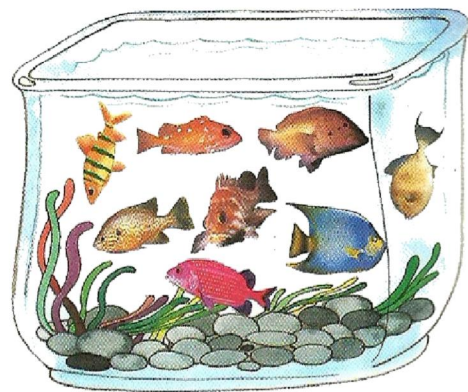
0 1 2 3 4 5

Blank handwriting lines for practicing the numbers 0 through 5.

0 1 2 3 4 5

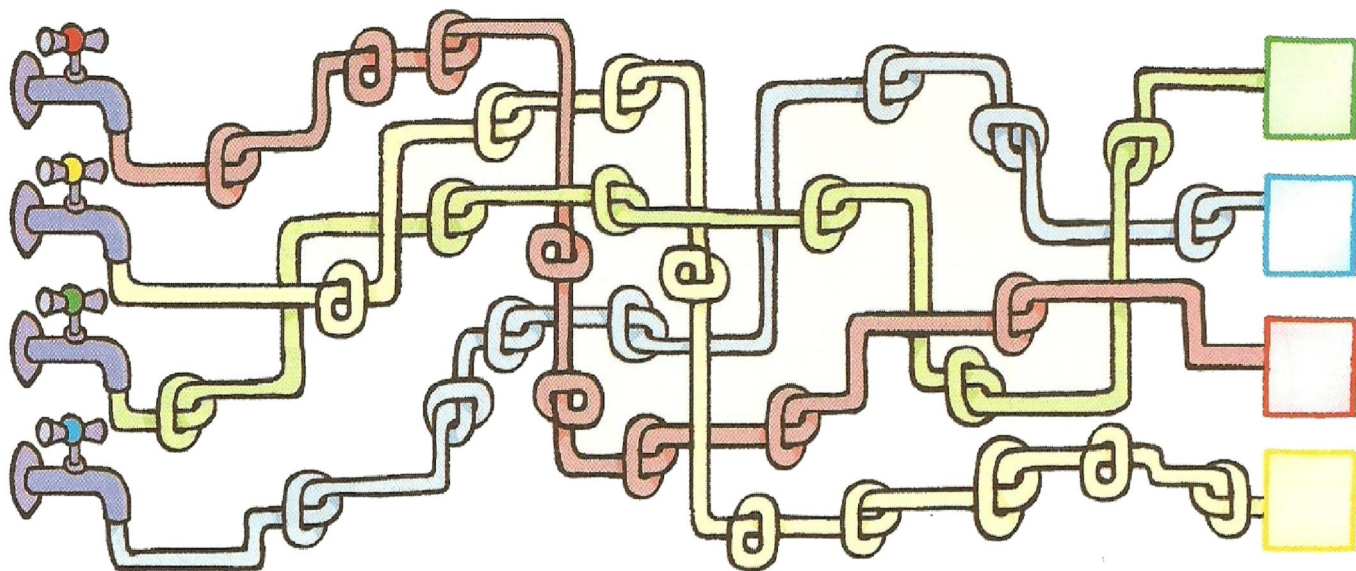
Blank handwriting lines for practicing the numbers 0 through 5.

③ Tacha los peces que sobran para que haya 5



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

4 Cuenta y escribe



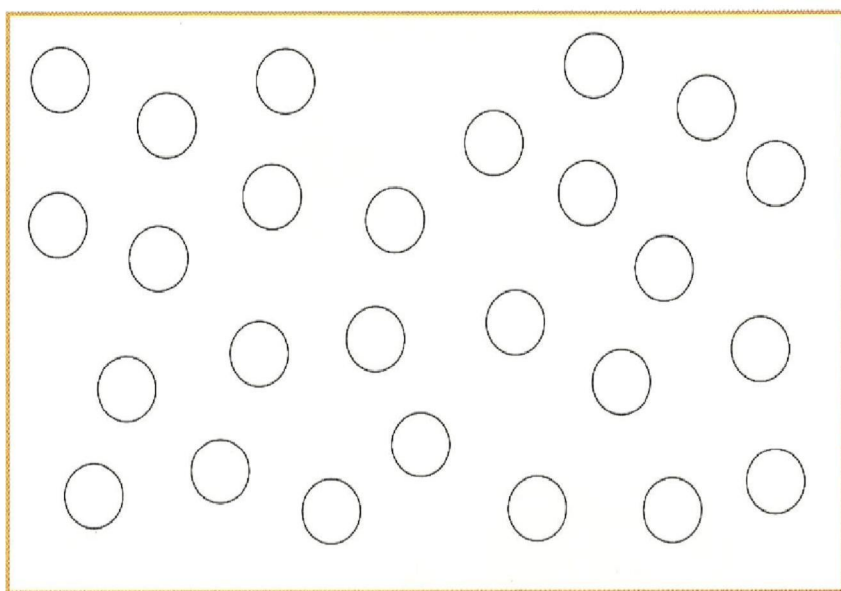
5 Colorea

5 de color ●

6 de color ●

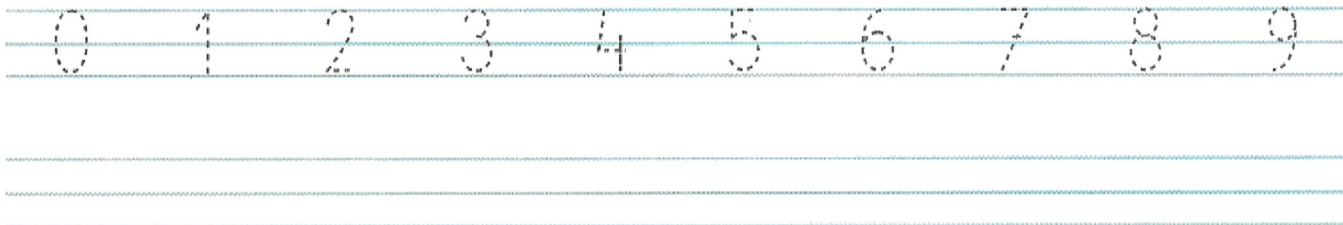
7 de color ●

el resto de color ●



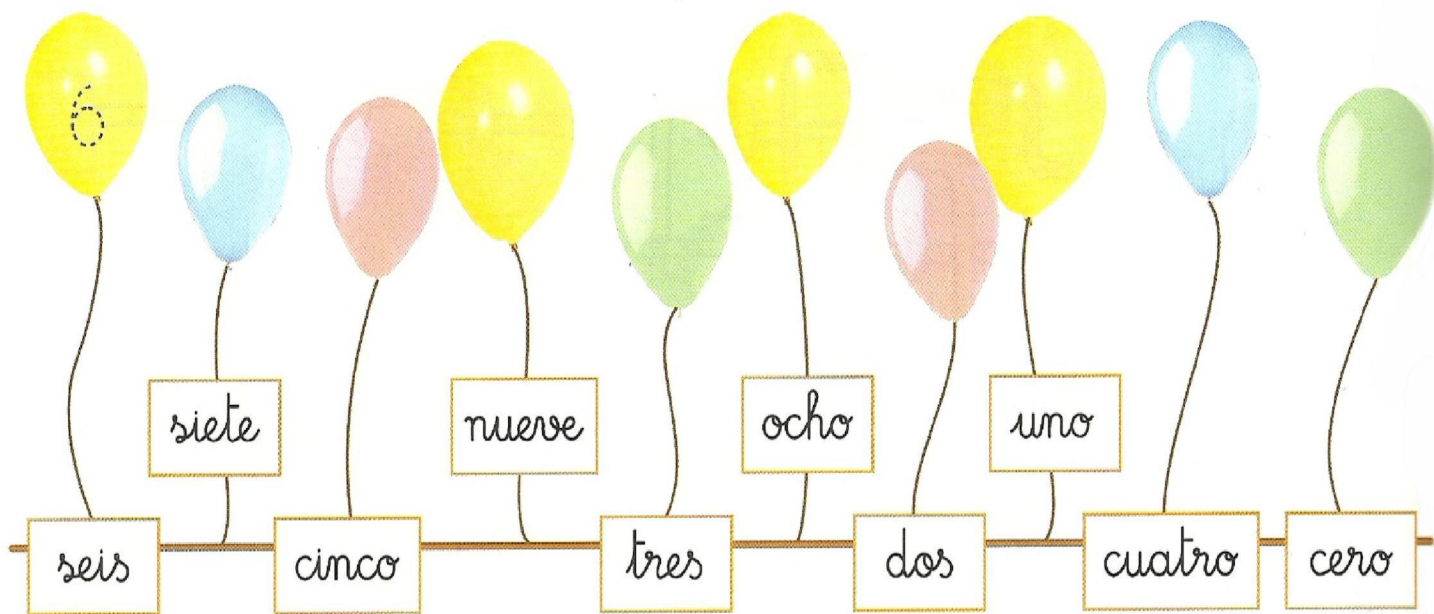
¿Cuántas fichas amarillas hay?

6 Repasa y copia



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

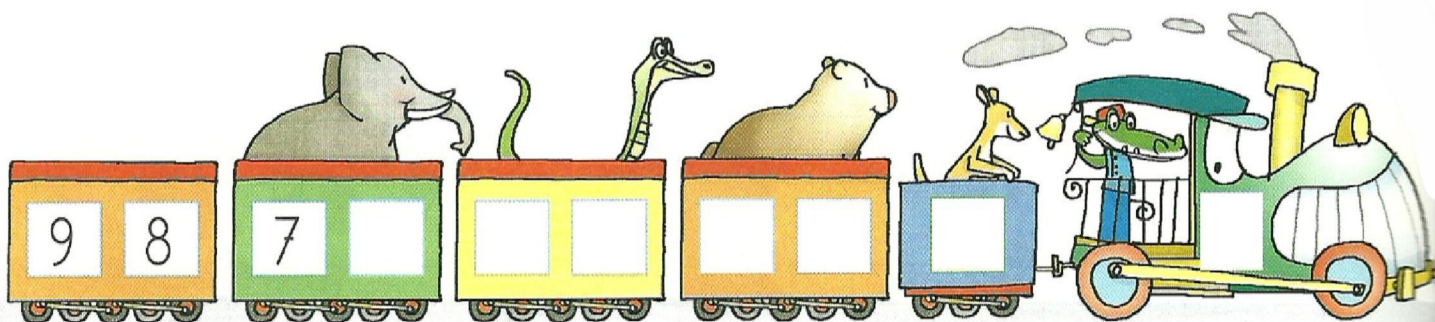
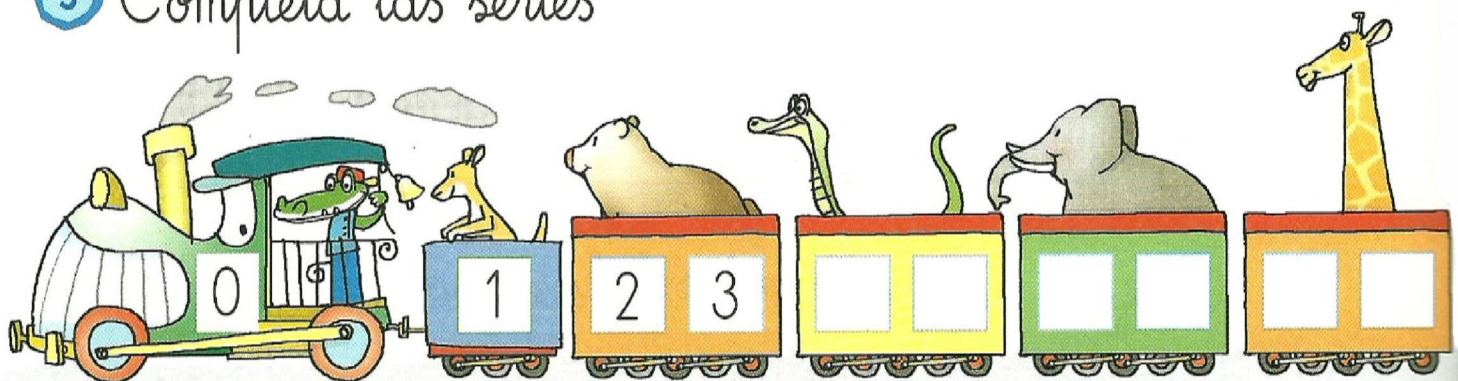
① Escribe el número en cifras



② ¿Cuántos pétalos tiene cada flor?



③ Completa las series

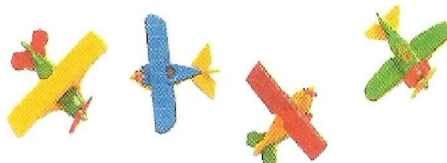


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

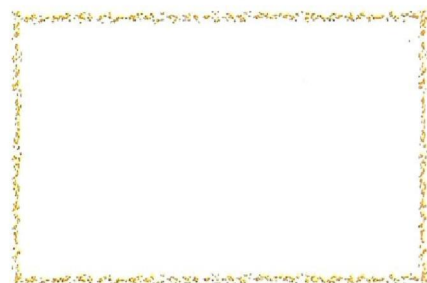
4 ¿Cuántos hay en total?



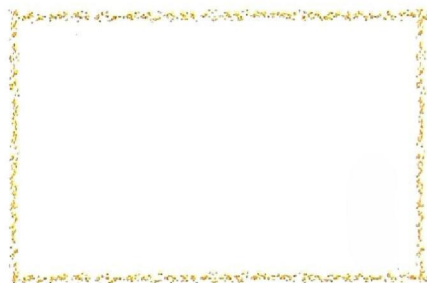
Dentro hay 3 pelotas



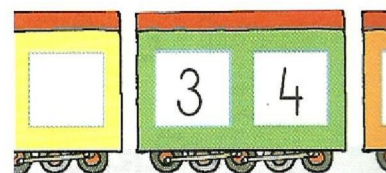
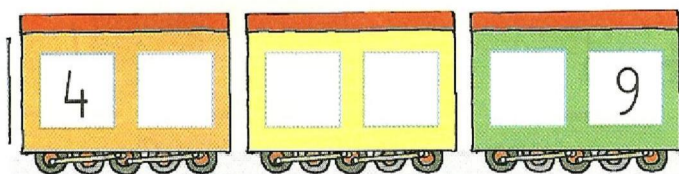
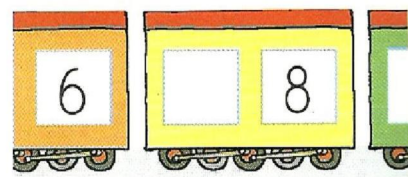
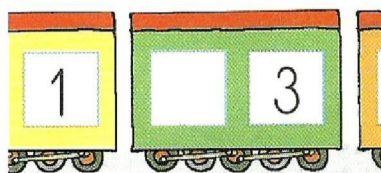
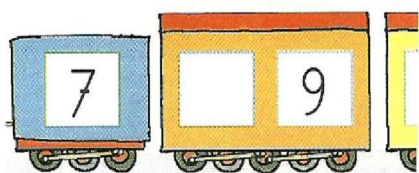
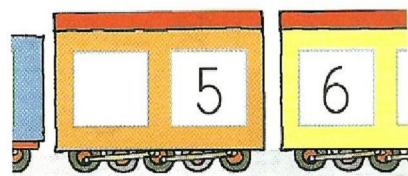
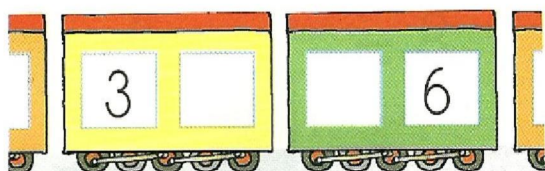
Dentro hay 5 aviones



Dentro hay 6 coches

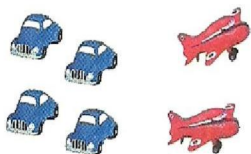


5 Completa

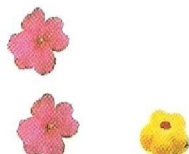


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

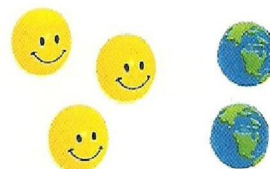
1 Suma



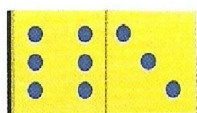
$$4 + 2 = \dots\dots$$



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



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



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



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



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



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




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



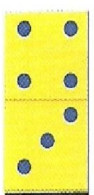
$$1 + 4 = \dots\dots$$

2 Dibuja si es necesario y suma




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

.....



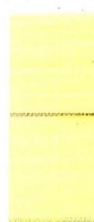
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



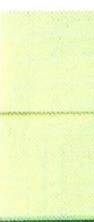
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....




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

.....



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

.....



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

.....

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

3 ¿Cuántos puntos hay en total?



5

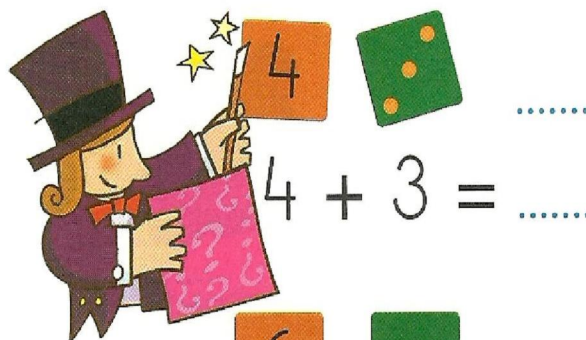
$3 + 2 = \dots$



$5 + 1 = \dots$



$2 + 6 = \dots$



$4 + 3 = \dots$

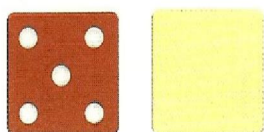


$6 + 1 = \dots$

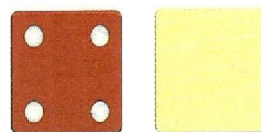


$4 + 2 = \dots$

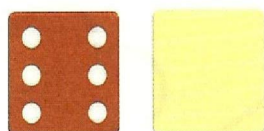
4 Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas



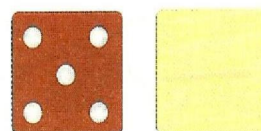
$5 + \dots = 8$



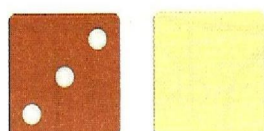
$4 + \dots = 8$



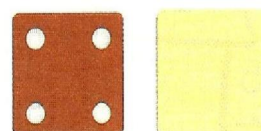
$6 + \dots = 9$



$5 + \dots = 7$



$3 + \dots = 6$



$4 + \dots = 5$

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

① Suma

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

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

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

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

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

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

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

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

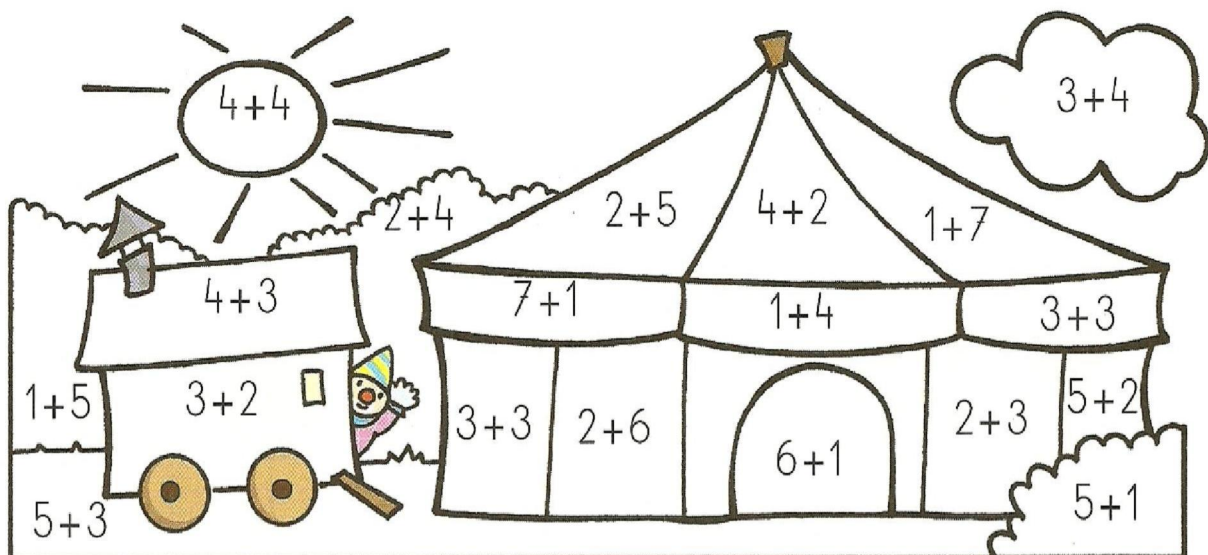
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

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

② Pinta



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

3 Completa las sumas. Dibuja si es necesario

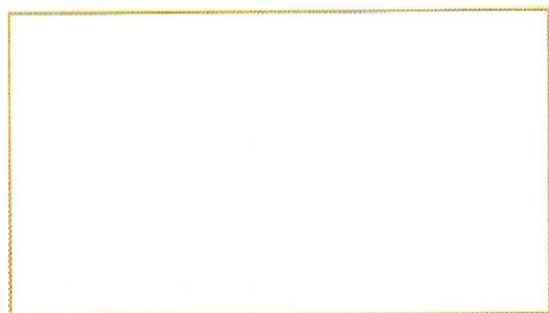
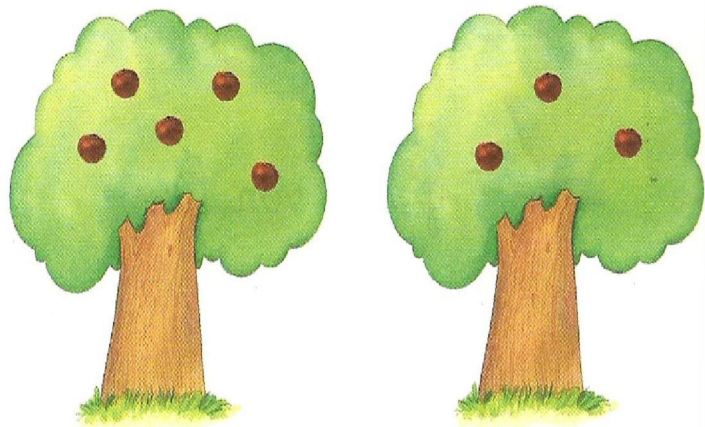
- Había 🍌 y
- añade 🍌
- Ahora hay 🍌

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



- Hay 🍎 y 🍎
- En total hay 🍎

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



Tengo 3 🚗

Tengo 2 🚗

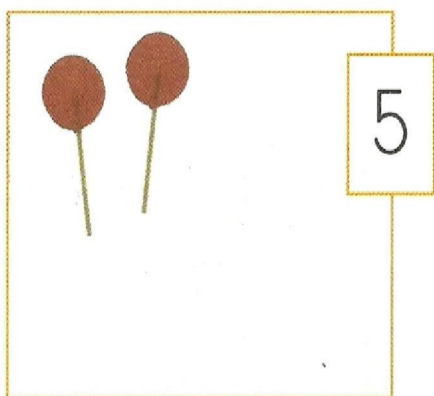
- En total tenemos coches.

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

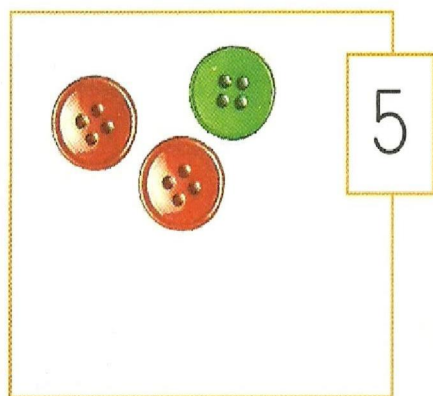


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

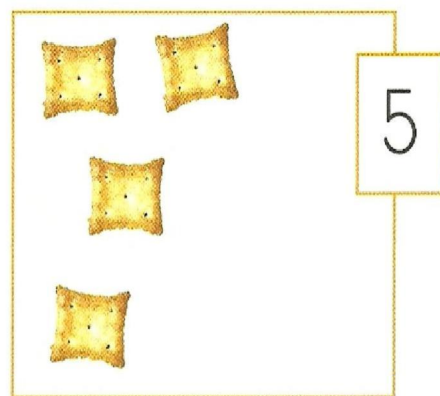
① Dibuja y completa la suma



$2 + \dots = 5$



$3 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$

② ¿Cuántos dedos faltan?



y ¹ son 6

$5 + \dots = 6$



y son 7

$5 + \dots = 7$



y son 8

$5 + \dots = 8$



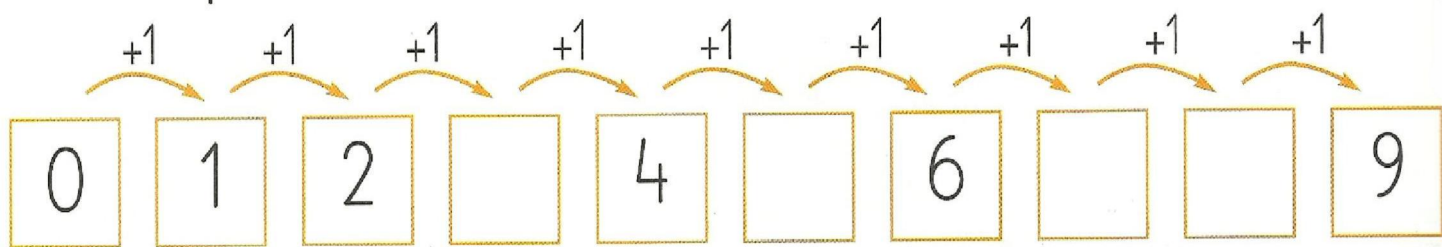
y son 9

$5 + \dots = 9$



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

3 Completa la serie



4 Suma y relaciona las que tienen el mismo resultado

$5 + 1 = \underline{6}$

$3 + 1 = \dots\dots$

$7 + 1 = \dots\dots$

$6 + 1 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$1 + 3 = \dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots$

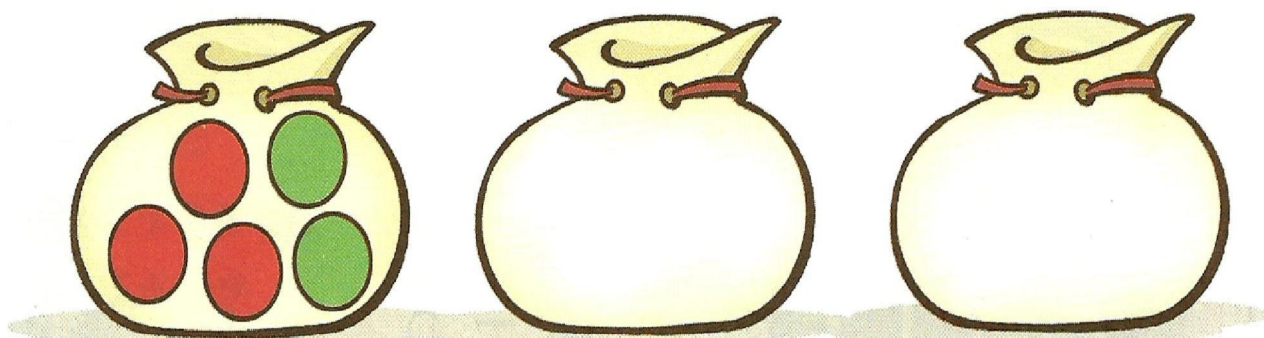
$1 + 5 = \underline{6}$

$1 + 8 = \dots\dots$

$1 + 4 = \dots\dots$

$1 + 6 = \dots\dots$

5 Dibuja las bolas y resuelve las sumas



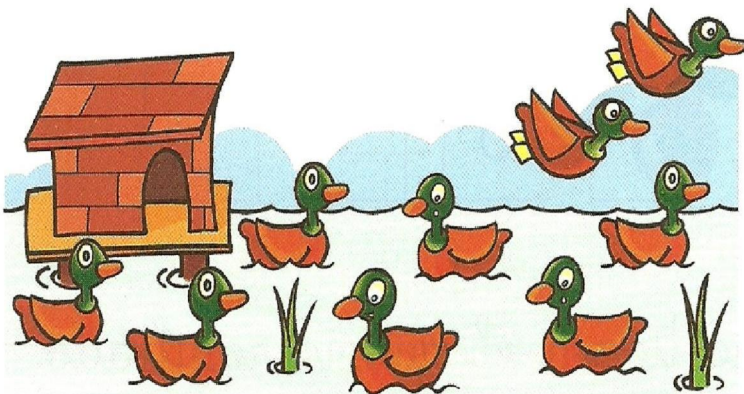
$3 + 2 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

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

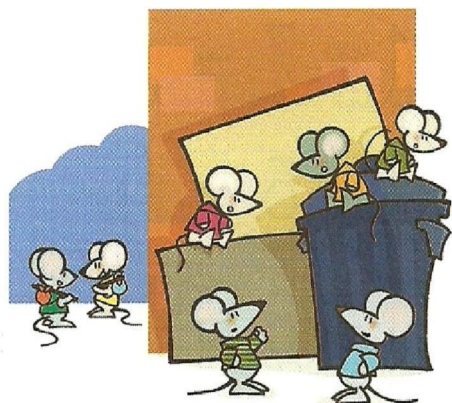
① Observa las imágenes y completa las restas



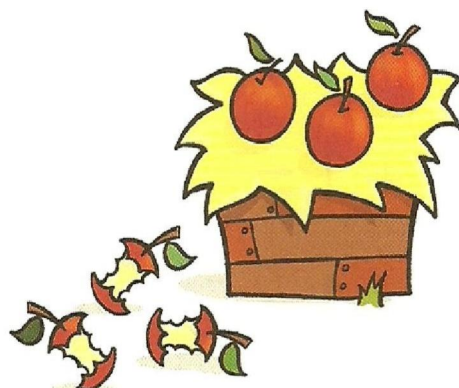
Había 9 patos

Se van patos

Quedan patos



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



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

② Resta

5
- 4

.....

7
- 3

.....

6
- 4

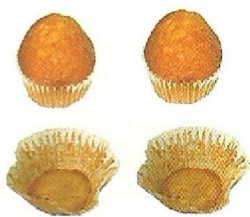
.....

8
- 5

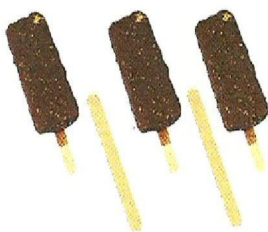
.....

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

3 Completa las restas



$4 - \dots = \dots$



$5 - \dots = \dots$



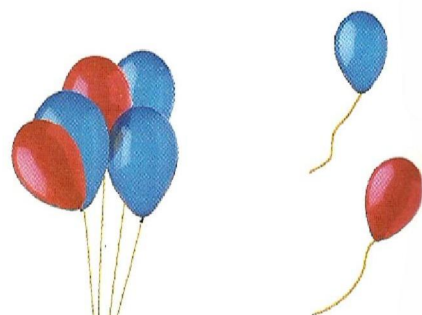
$6 - \dots = \dots$



$3 - \dots = \dots$



$5 - \dots = \dots$



$7 - \dots = \dots$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


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

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

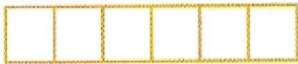
$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

2 Completa las sumas


$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{2} + \boxed{} \end{array}$




$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{3} + \boxed{} \end{array}$



$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{5} + \boxed{} \end{array}$



$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} + \boxed{} \end{array}$



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

3 Completa y escribe la operación



Tiene 



Regala 



Le quedan 

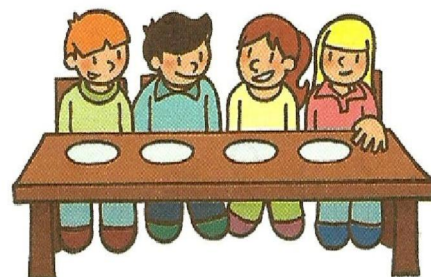
..... =



Hay 

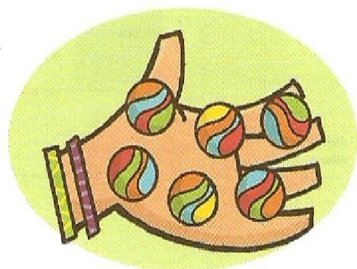


Llegan 

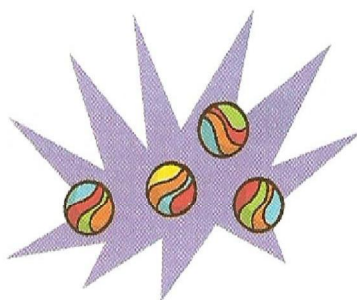


Ahora hay 

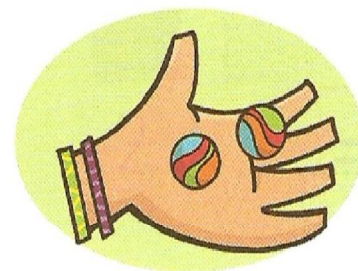
..... =



Tengo 



Pierdo 

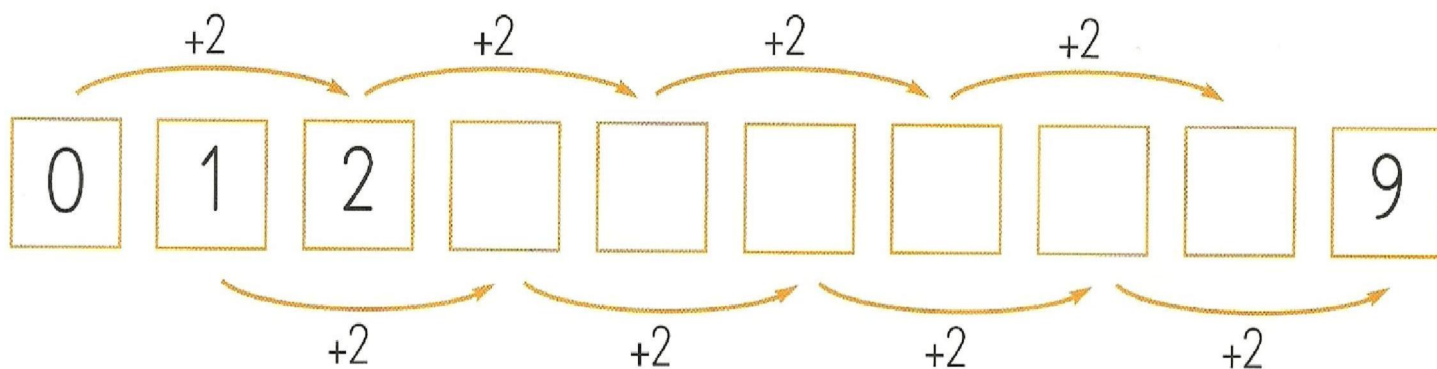


Me quedan 

..... =

¿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

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

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

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

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

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

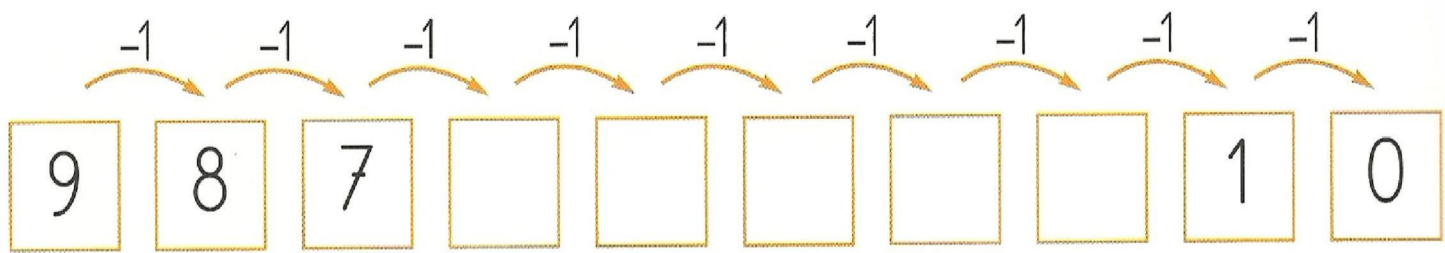
.....

.....

.....

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

4 Completa la serie decreciente



5 Resta

$7 - 1 = \dots$

$1 - 1 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$2 - 1 = \dots$

$4 - 1 = \dots$

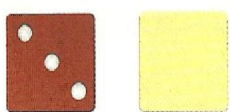
$6 - 1 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

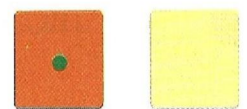
$8 - 1 = \dots$

$3 - 1 = \dots$

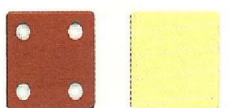
6 Dibuja los puntos que falta y completa las sumas



$3 + \dots = 5$



$1 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$



$2 + \dots = 5$

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

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

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

¿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



.....



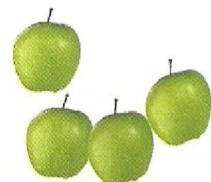
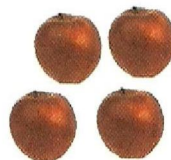
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

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

3 Ordena de menor a mayor

3

5

~~1~~

8

4

0

< <

< <

4 Ordena de mayor a menor

6

2

8

1

5

9

> >

> >

5 Escribe los signos o los números que faltan

3 = 3

4 < 7

9 > 8

6 2

7 4

2 5

4 <

2 >

8 =

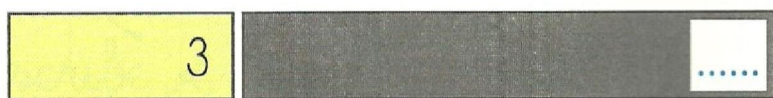
8 7

9 9

8 <

¿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°

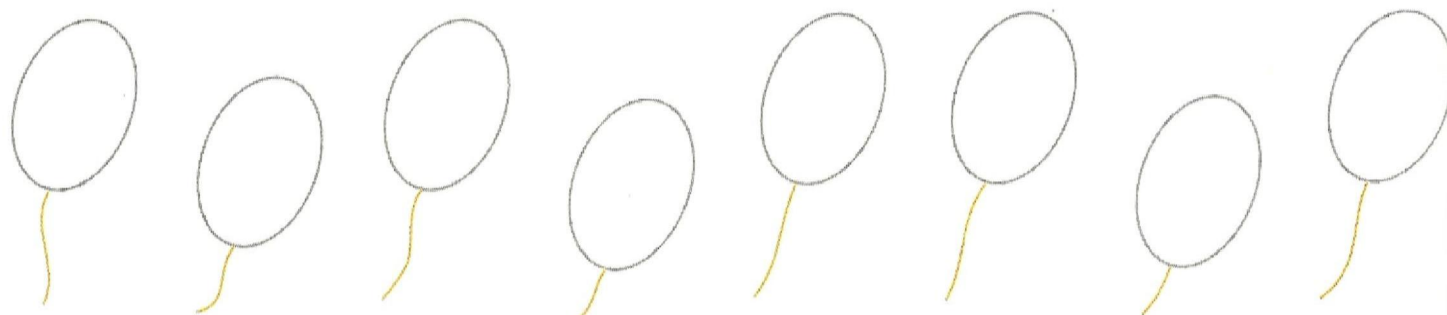
4 Rodea el que corresponde

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



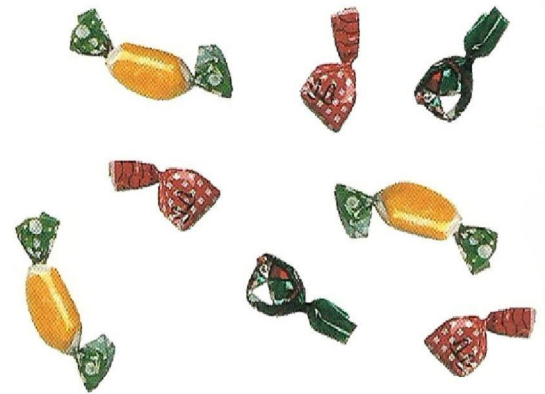
¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4 Tacha o dibuja y elige la operación

- Si me como 2 caramelos, ¿cuántos quedarán?

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

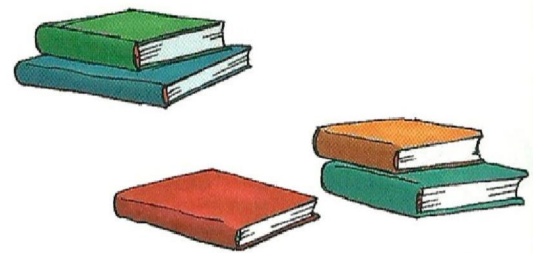
Quedarán $\dots\dots$ caramelos.



- Si compro 3 libros más, ¿cuántos tendré?

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

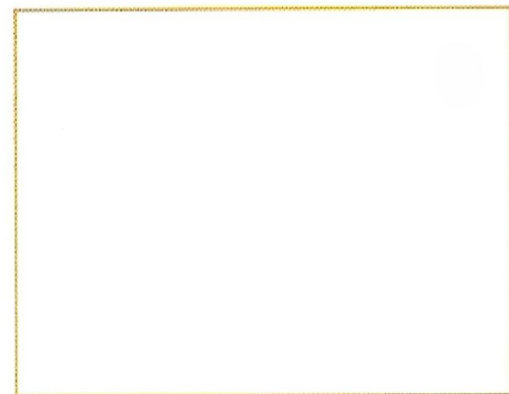
Tendré $\dots\dots$ libros.



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

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

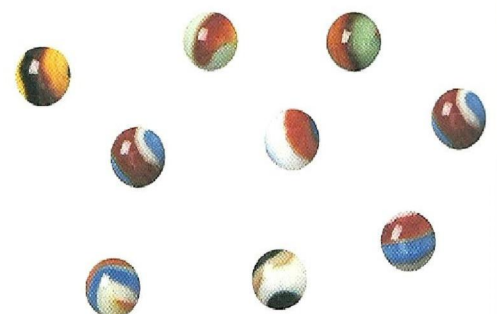
Tengo $\dots\dots$ lápices.



- 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

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

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

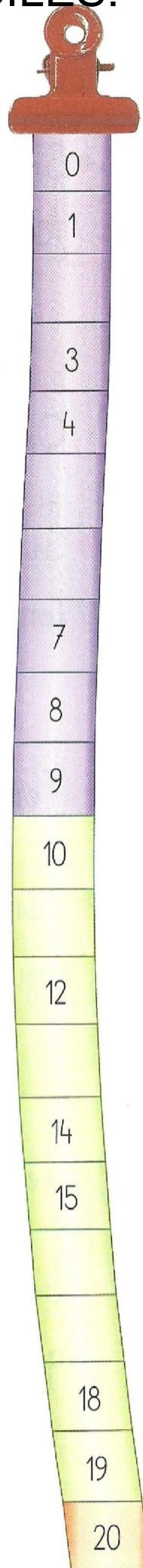
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

5 + ...



2 Suma y relaciona

$10 + 1 = 11$

diez

$10 + 3 = \dots$

once

$10 + 2 = \dots$

doce

$10 + 0 = \dots$

trece

$10 + 4 = \dots$

catorce

$10 + 6 = \dots$

quince

$10 + 7 = \dots$

dieciséis

$10 + 5 = \dots$

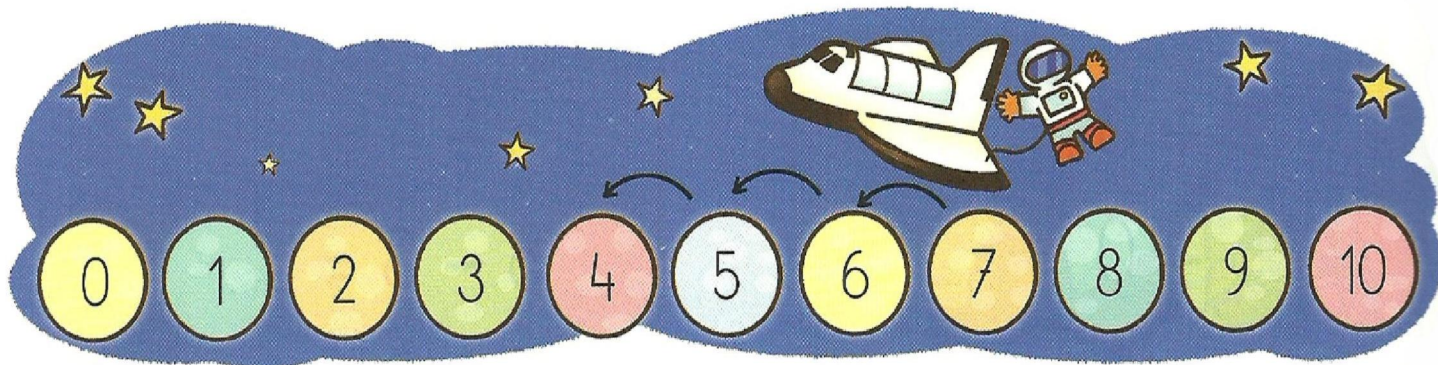
diecisiete

$10 + 8 = \dots$

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

$5 + 3 = \dots\dots$

$5 + 0 = \dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots$

$5 + 1 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$5 - 4 = \dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots$

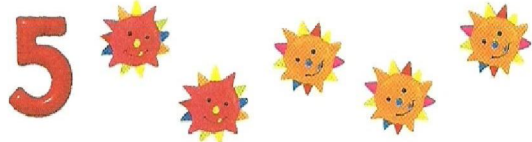
$5 - 5 = \dots\dots$

$5 - 0 = \dots\dots$

$5 - 1 = \dots\dots$

$5 - 2 = \dots\dots$

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?

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

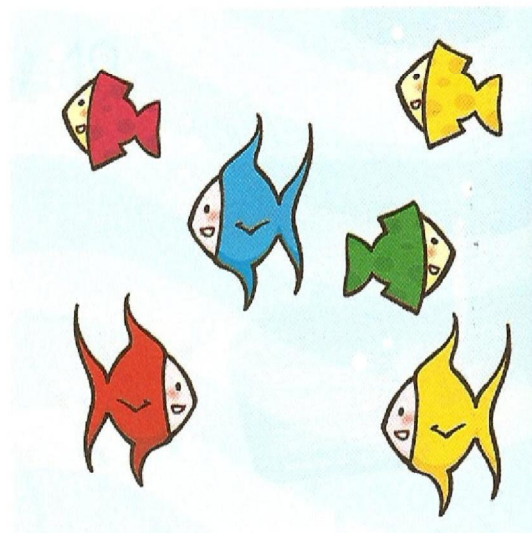
Quedarán $\dots\dots$ 



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

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

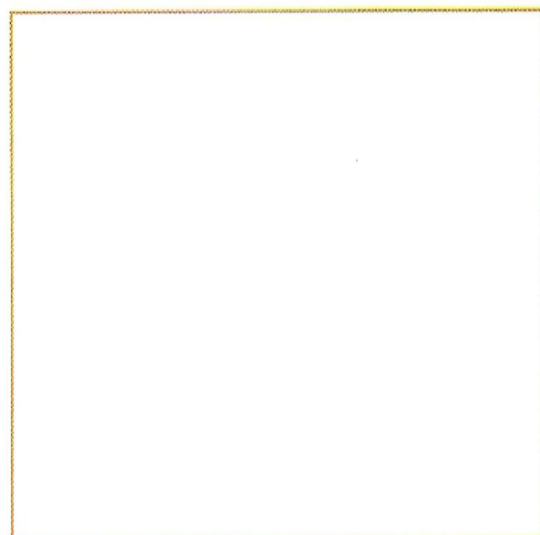
Tendré $\dots\dots$ 



- 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!