

# MATEMÁTICAS 1º

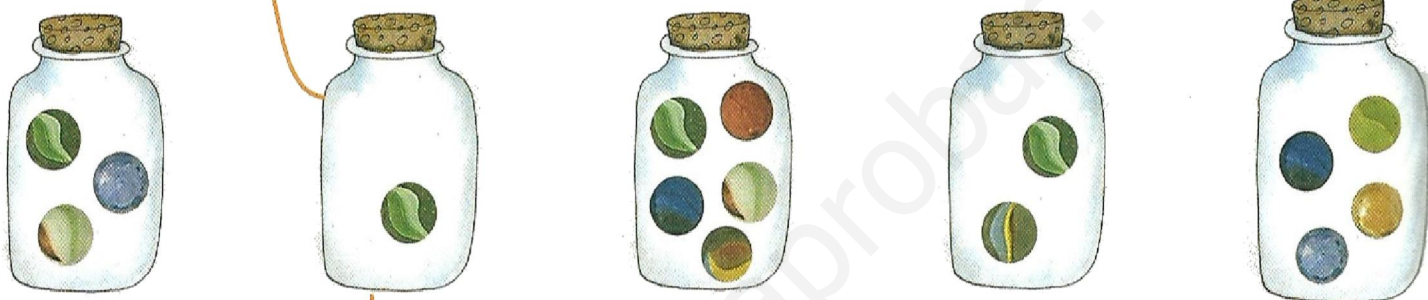
Cuaderno 1



¿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

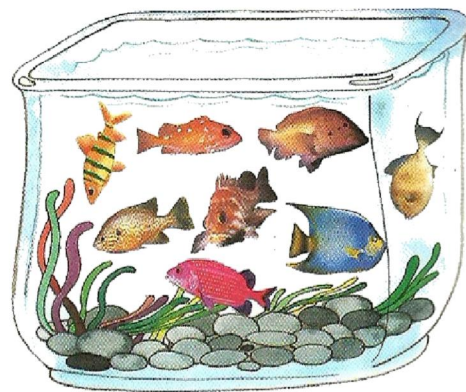
0 1 2 3 4 5

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.

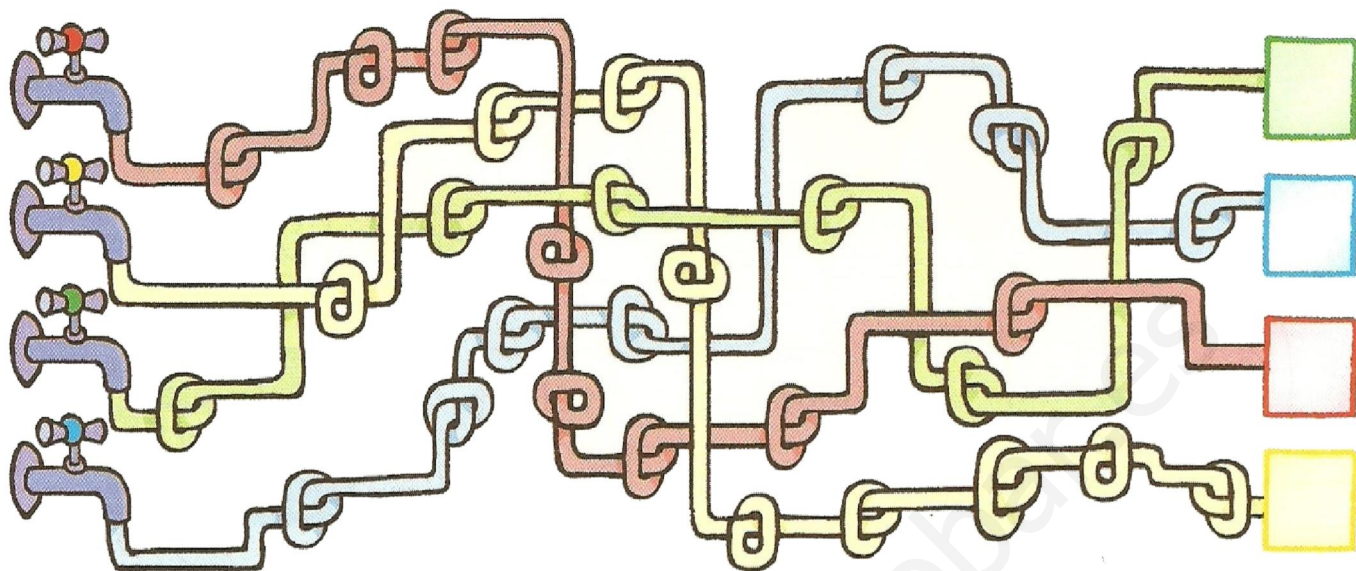
③ Tacha los peces que sobran para que haya 5





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

4 Cuenta y escribe



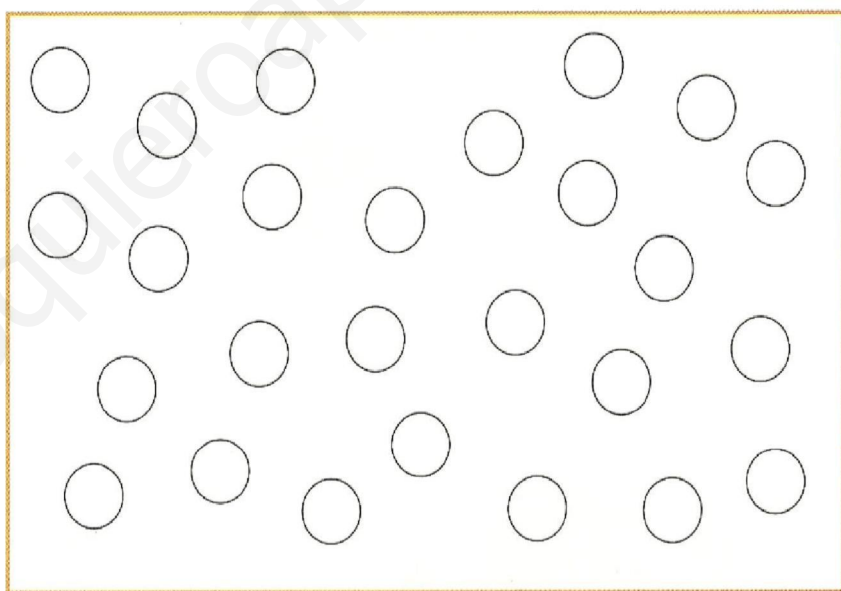
5 Colorea

5 de color ●

6 de color ●

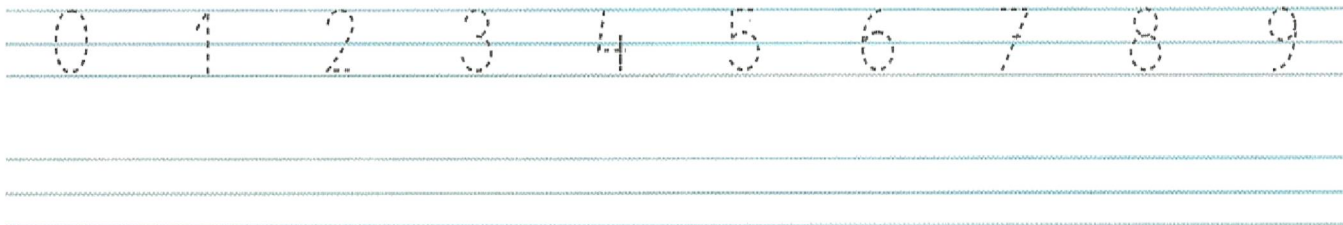
7 de color ●

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?



.....



.....

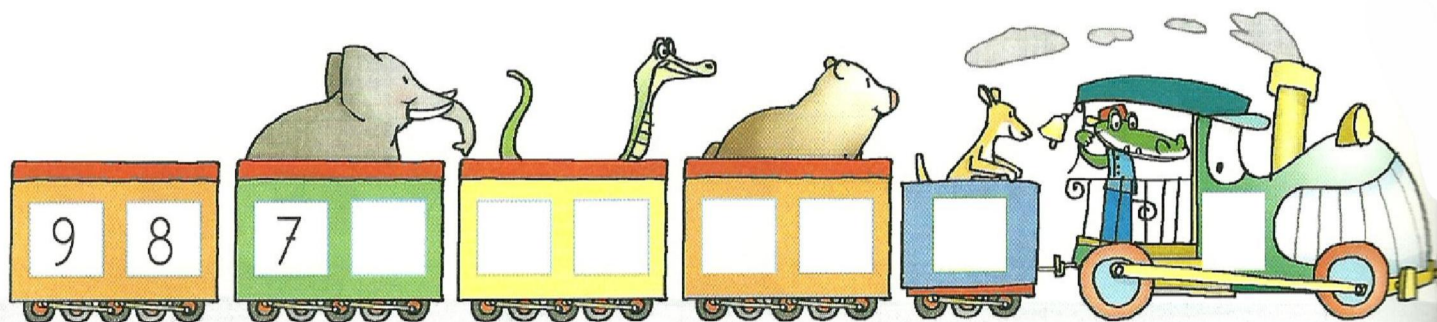
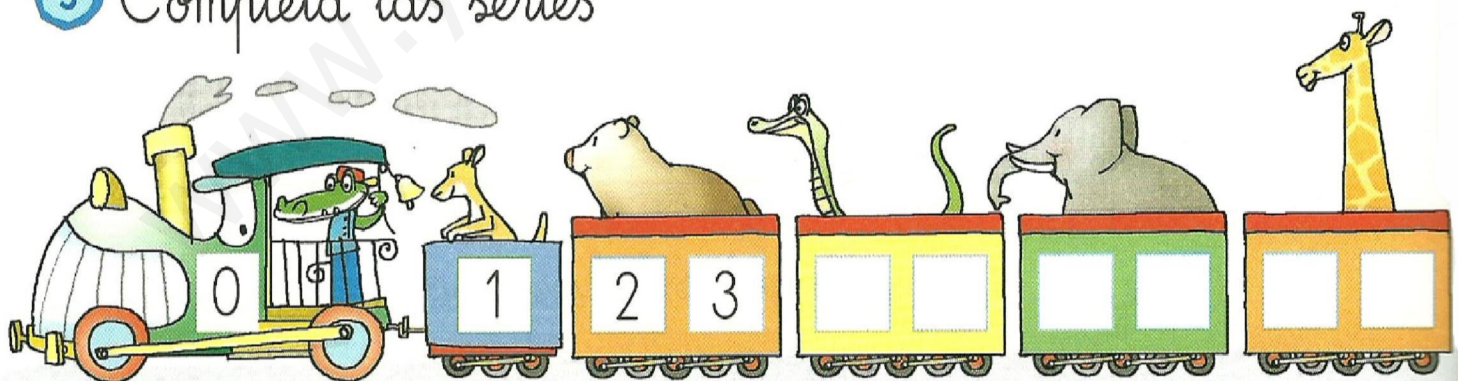


.....



.....

3 Completa las series





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

4 ¿Cuántos hay en total?



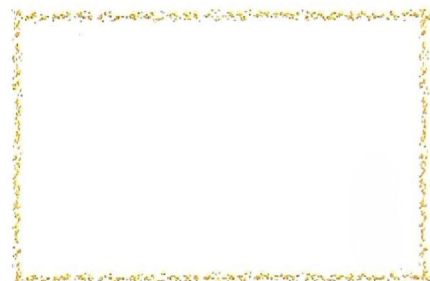
Dentro hay 3 pelotas



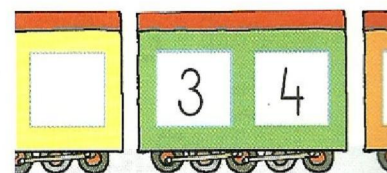
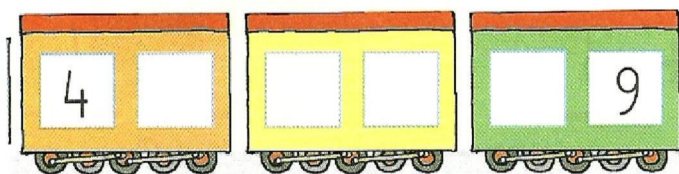
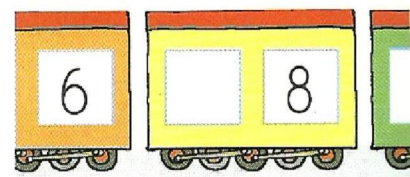
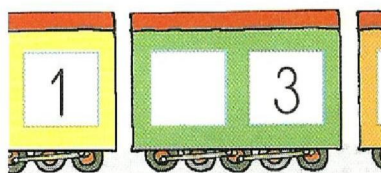
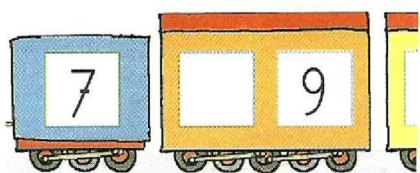
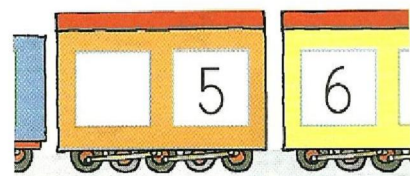
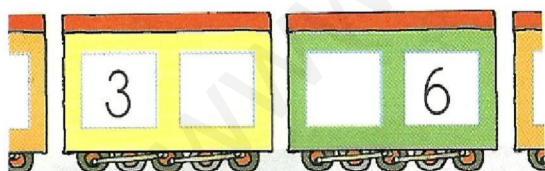
Dentro hay 5 aviones



Dentro hay 6 coches

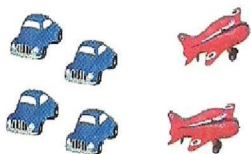


5 Completa

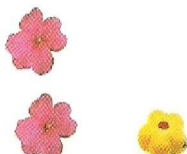


# ¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

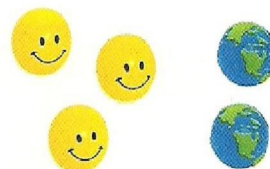
## 1 Suma



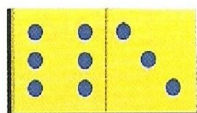
$$4 + 2 = \dots\dots$$



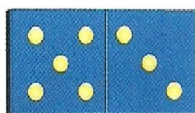
$$2 + 1 = \dots\dots$$



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



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



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



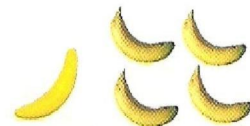
$$1 + 6 = \dots\dots$$



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

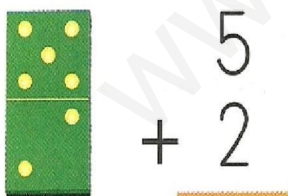


$$2 + 2 = \dots\dots$$



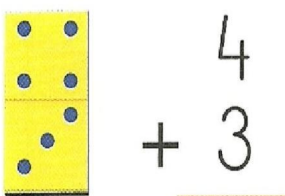
$$1 + 4 = \dots\dots$$

## 2 Dibuja si es necesario y suma



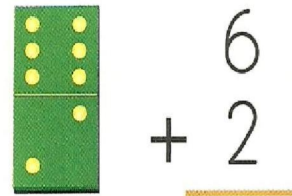
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



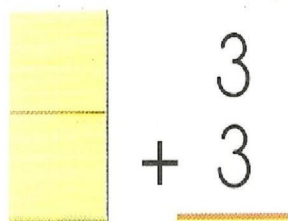
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



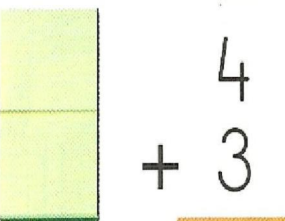
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....



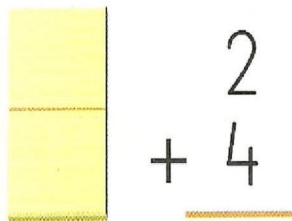
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....



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

.....



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

.....



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

3 ¿Cuántos puntos hay en total?



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



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



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



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

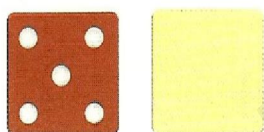


$$6 + 1 = \dots\dots$$

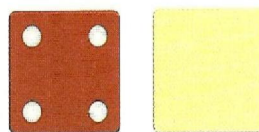


$$4 + 2 = \dots\dots$$

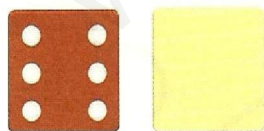
4 Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas



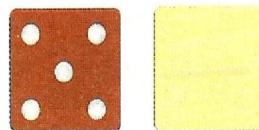
$$5 + \dots\dots = 8$$



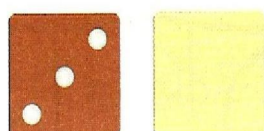
$$4 + \dots\dots = 8$$



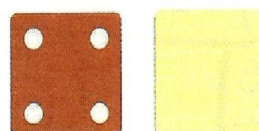
$$6 + \dots\dots = 9$$



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



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



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

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

## ① Suma

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

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

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

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

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

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

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

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

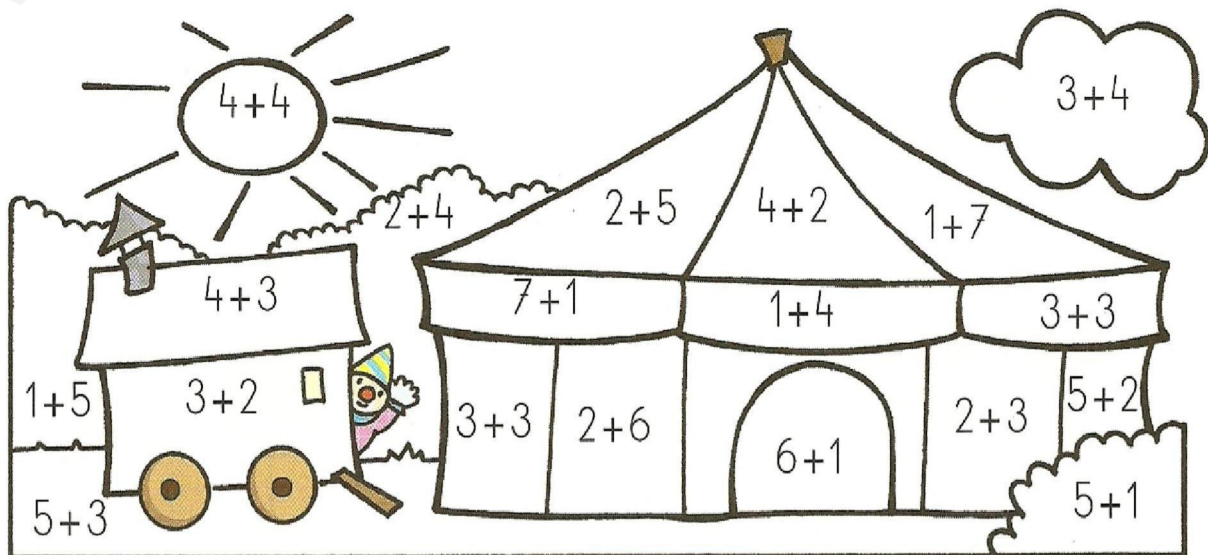
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

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

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

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

## ② Pinta





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

3 Completa las sumas. Dibuja si es necesario

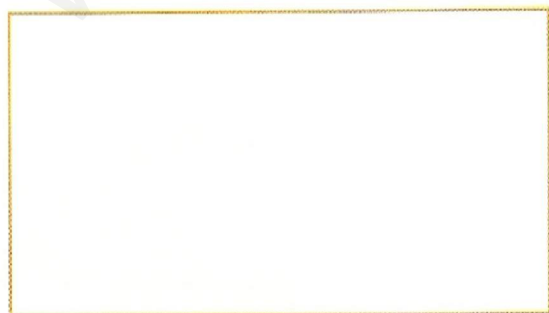
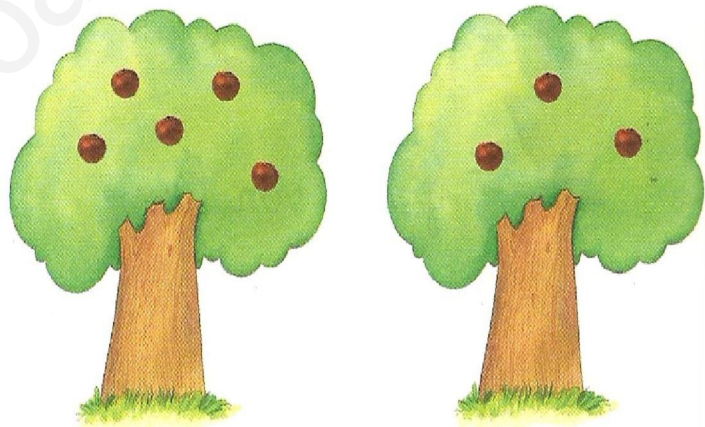
- Había ..... 🍌 y
- añade ..... 🍌
- Ahora hay ..... 🍌

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



- Hay ..... 🍎 y ..... 🍎
- En total hay ..... 🍎

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



Tengo 3 🚗

Tengo 2 🚗

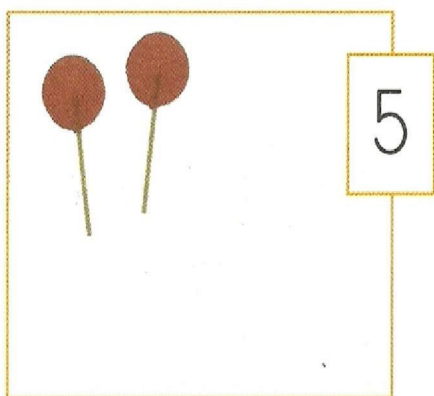
- En total tenemos ..... coches.

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

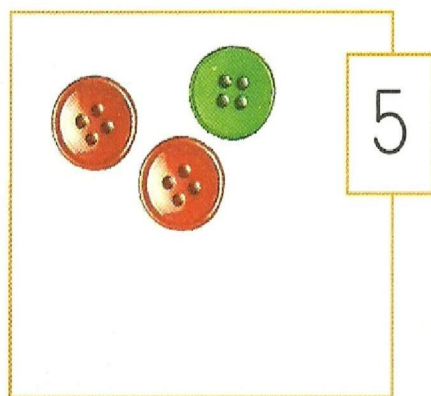


# ¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

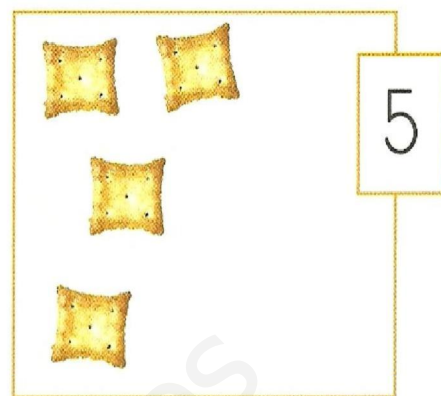
① Dibuja y completa la suma



$2 + \dots = 5$



$3 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$

② ¿Cuántos dedos faltan?



y <sup>1</sup> son 6

$5 + \dots = 6$



y ..... son 7

$5 + \dots = 7$



y ..... son 8

$5 + \dots = 8$



y ..... son 9

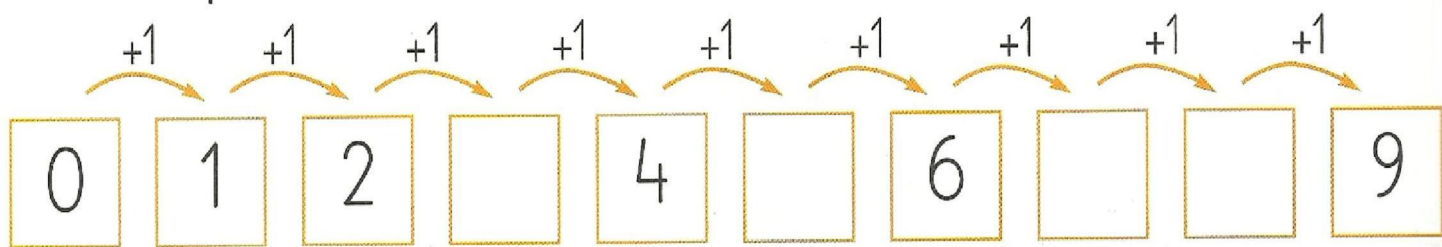
$5 + \dots = 9$





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

3 Completa la serie

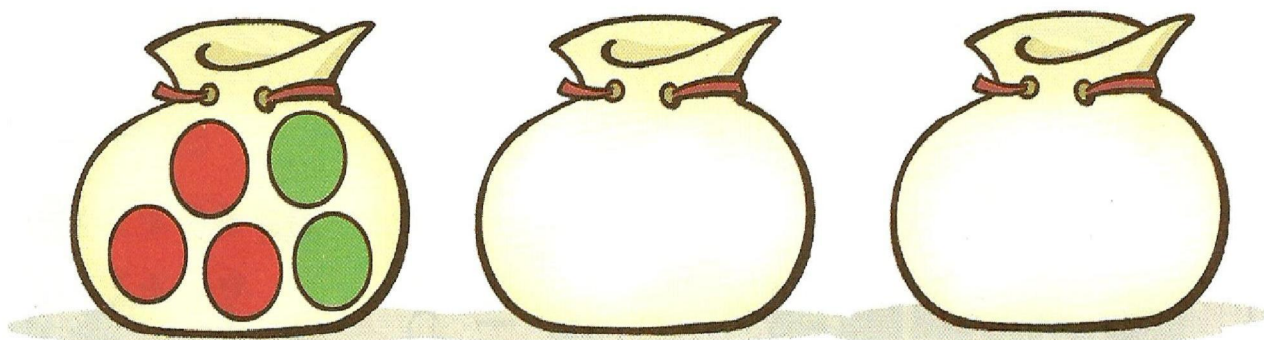


4 Suma y relaciona las que tienen el mismo resultado

$5 + 1 = \underline{6}$	$1 + 3 = \dots\dots$
$3 + 1 = \dots\dots$	$1 + 7 = \dots\dots$
$7 + 1 = \dots\dots$	$1 + 5 = \underline{6}$
$6 + 1 = \dots\dots$	$1 + 8 = \dots\dots$
$8 + 1 = \dots\dots$	$1 + 4 = \dots\dots$
$4 + 1 = \dots\dots$	$1 + 6 = \dots\dots$

An orange arrow points from the result '6' in the first equation to the result '6' in the third equation.

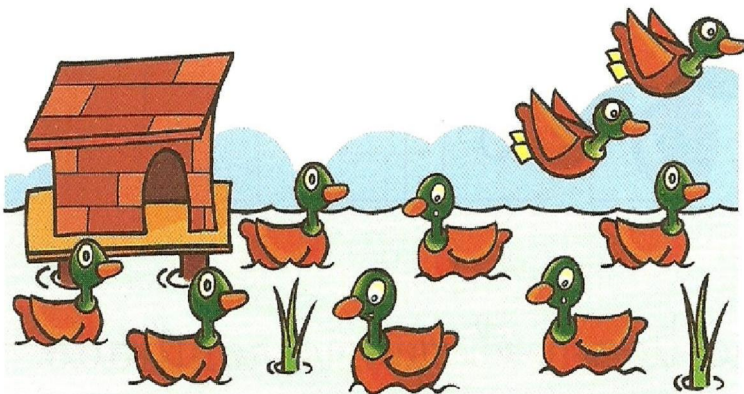
5 Dibuja las bolas y resuelve las sumas



$3 + 2 = \dots\dots$        $2 + 4 = \dots\dots$        $3 + 4 = \dots\dots$

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

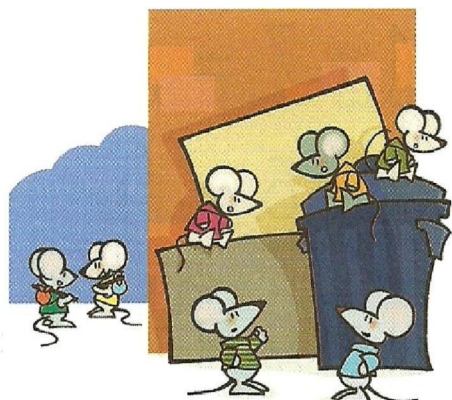
① Observa las imágenes y completa las restas



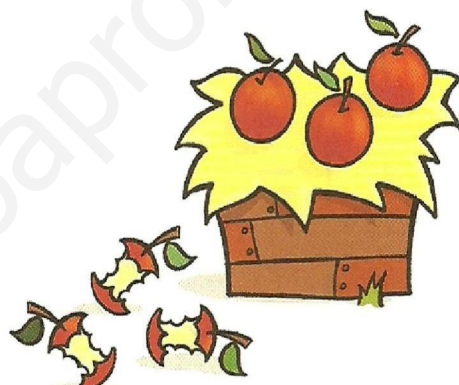
Había 9 patos

Se van ..... patos

Quedan ..... patos



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



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

② Resta

5  
- 4  
-----  
.....

7  
- 3  
-----  
.....

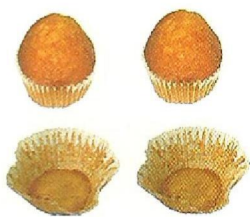
6  
- 4  
-----  
.....

8  
- 5  
-----  
.....

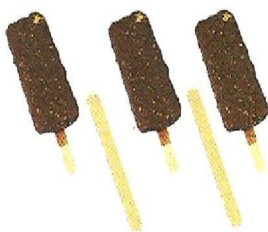


# ¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

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

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} + \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \color{yellow} & \color{yellow} & & & \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{3} + \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{5} + \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{4} + \boxed{\phantom{00}} \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & & & & \\ \hline \end{array}$



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

3 Completa y escribe la operación



Tiene ..... 



Regala ..... 

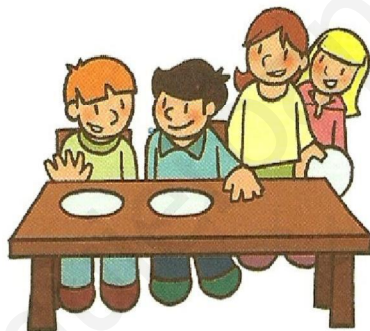


Le quedan ..... 

.....  ..... = .....



Hay ..... 

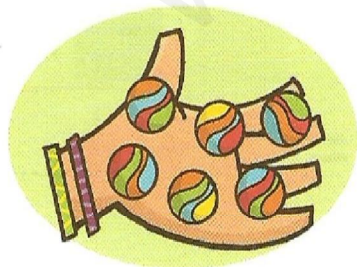


Llegan ..... 

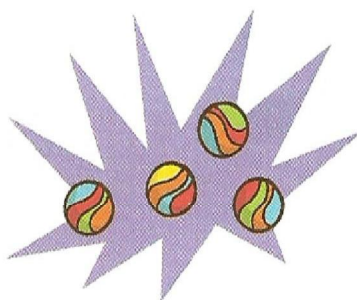


Ahora hay ..... 

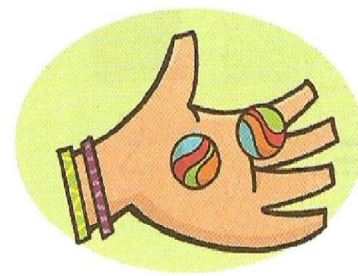
.....  ..... = .....



Tengo ..... 



Pierdo ..... 

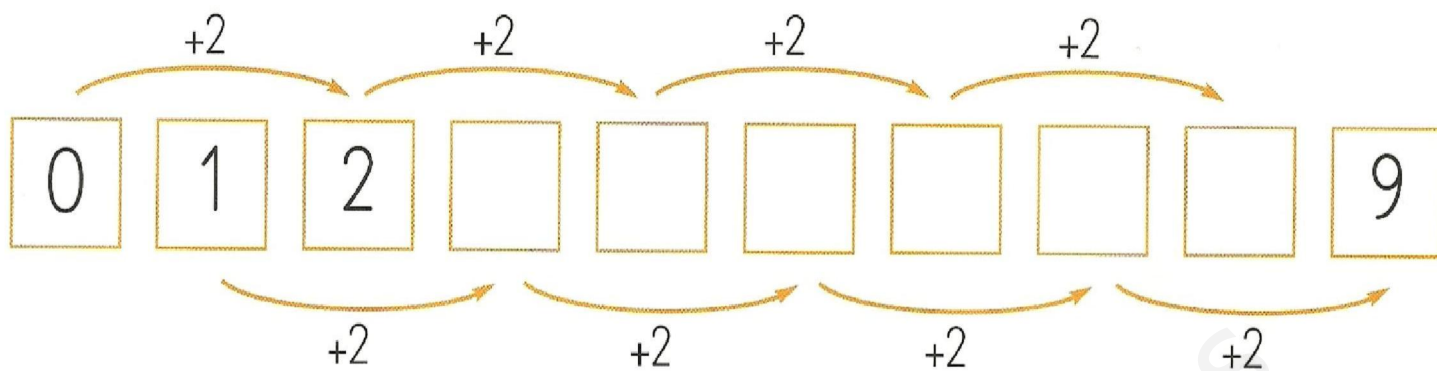


Me quedan ..... 

.....  ..... = .....

# ¿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

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

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

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

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

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

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

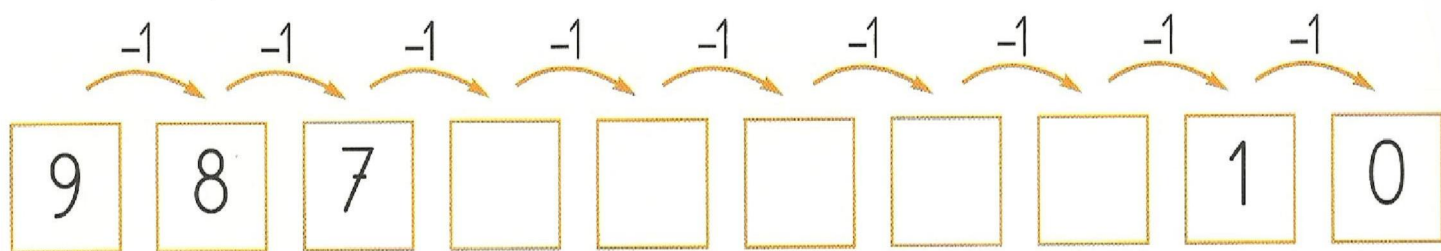
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

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



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

4 Completa la serie decreciente



5 Resta

$7 - 1 = \dots$

$1 - 1 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$2 - 1 = \dots$

$4 - 1 = \dots$

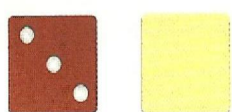
$6 - 1 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

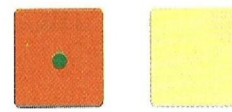
$8 - 1 = \dots$

$3 - 1 = \dots$

6 Dibuja los puntos que falta y completa las sumas



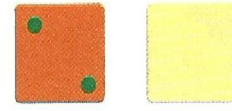
$3 + \dots = 5$



$1 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$



$2 + \dots = 5$

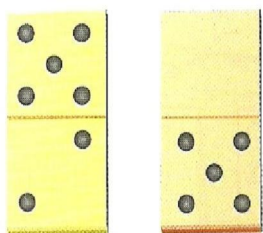
$$\begin{array}{r} 4 \quad \text{[die with 4 dots]} \\ + \quad \text{[yellow die]} \\ \hline 5 \end{array}$$

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

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

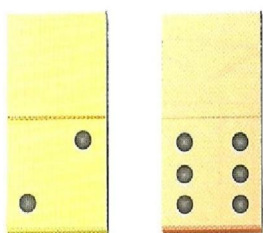
# ¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

① Rodea el número mayor



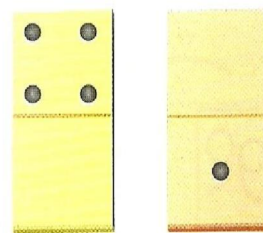
7

5



2

6



4

1

3

8

5

4

2

7

9

5

8

7

1

6

② Escribe <, > o =



2

=

2



.....



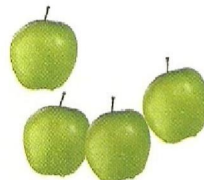
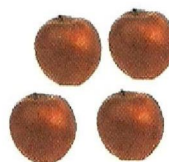
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



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

3 Ordena de menor a mayor

3

5

~~1~~

8

4

0

$$\boxed{1} < \boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}} < \boxed{\phantom{0}}$$

4 Ordena de mayor a menor

6

2

8

1

5

9

$$\boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}} > \boxed{\phantom{0}}$$

5 Escribe los signos o los números que faltan

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

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

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

$$\boxed{6} \boxed{\phantom{0}} \boxed{2}$$

$$\boxed{7} \boxed{\phantom{0}} \boxed{4}$$

$$\boxed{2} \boxed{\phantom{0}} \boxed{5}$$

$$\boxed{4} \boxed{<} \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{2} \boxed{>} \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{8} \boxed{=} \boxed{\phantom{0}}$$

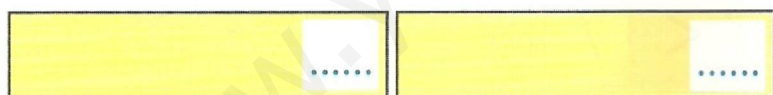
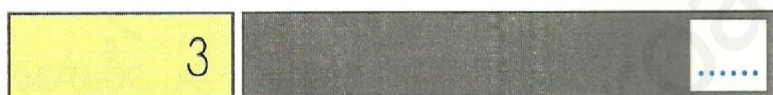
$$\boxed{8} \boxed{\phantom{0}} \boxed{7}$$

$$\boxed{9} \boxed{\phantom{0}} \boxed{9}$$

$$\boxed{8} \boxed{<} \boxed{\phantom{0}}$$

# ¿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?

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

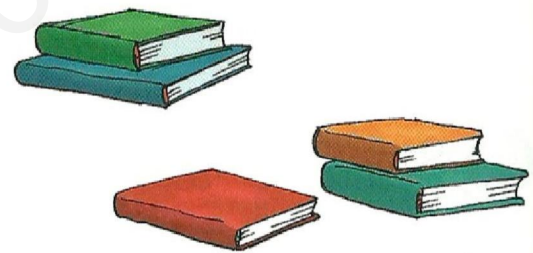
Quedarán  $\dots\dots$  caramelos.



- Si compro 3 libros más, ¿cuántos tendré?

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

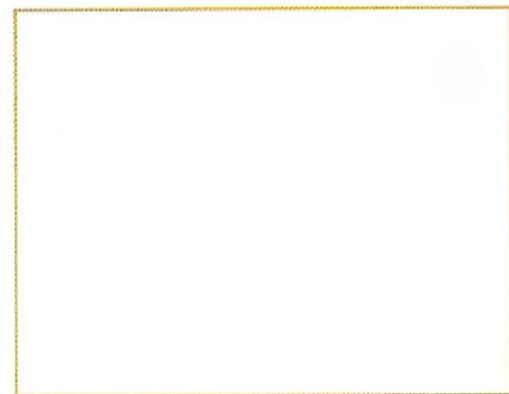
Tendré  $\dots\dots$  libros.



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

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

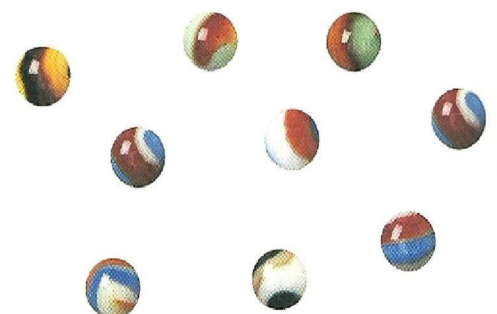
Tengo  $\dots\dots$  lápices.



- 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

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

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

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

.....

.....

.....

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

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

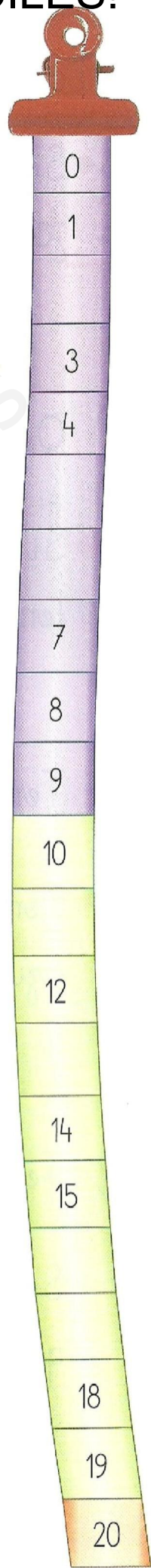
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....

.....

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

$10 + 5 = \dots$

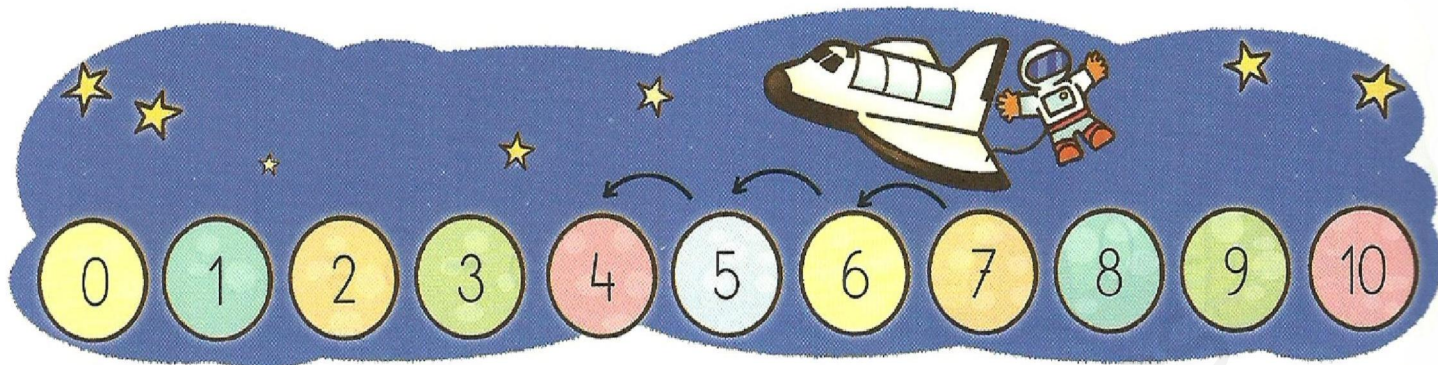
diecisiete

$10 + 8 = \dots$

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

$5 + 3 = \dots$

$5 + 0 = \dots$

$5 + 2 = \dots$

$5 + 1 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$5 - 5 = \dots$

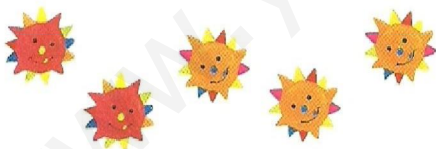
$5 - 0 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

$5 - 2 = \dots$

## 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?

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

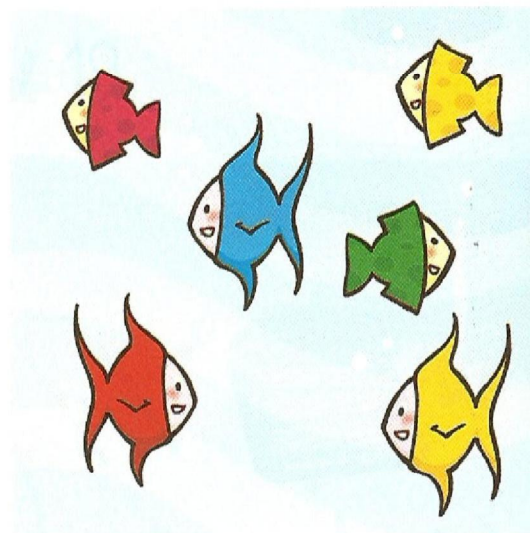
Quedarán  $\dots\dots$  



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

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

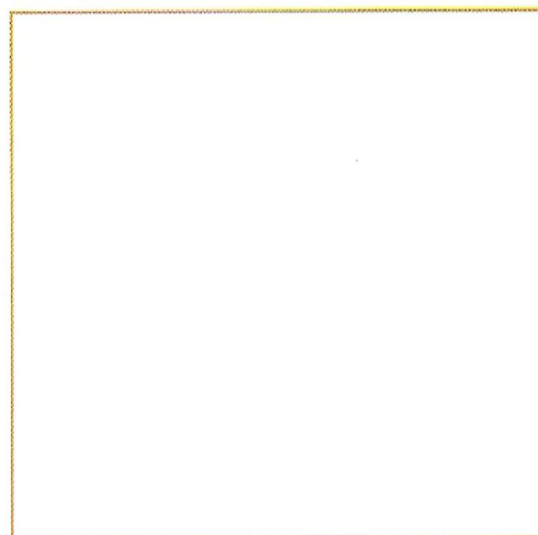
Tendré  $\dots\dots$  



- 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!