

MATEMÁTICAS 1º

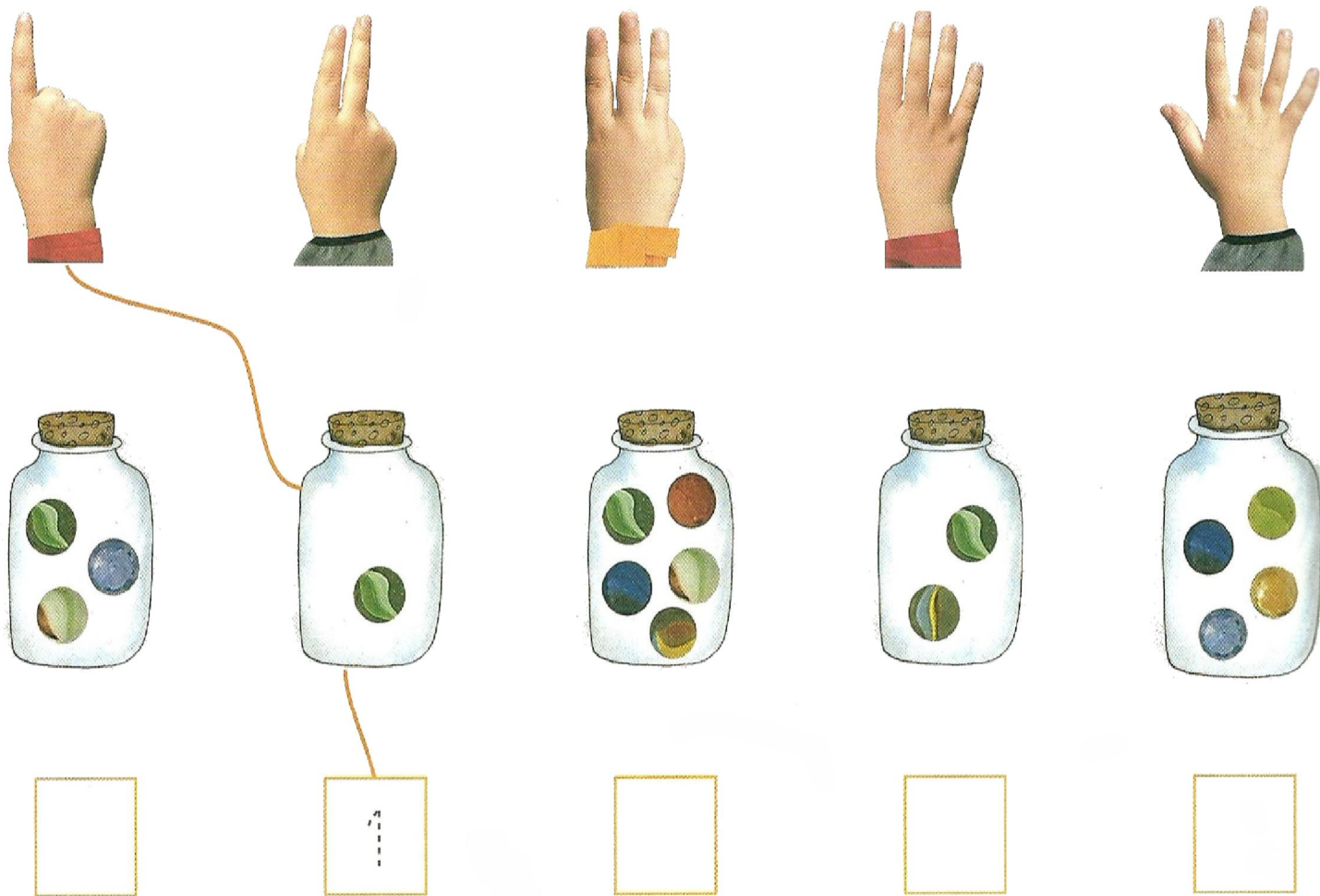
Cuaderno 1



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

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

① Relaciona y escribe el número



② Numera del más pequeño al más grande



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

3) ¿Cuántos hay?



.....



.....



.....

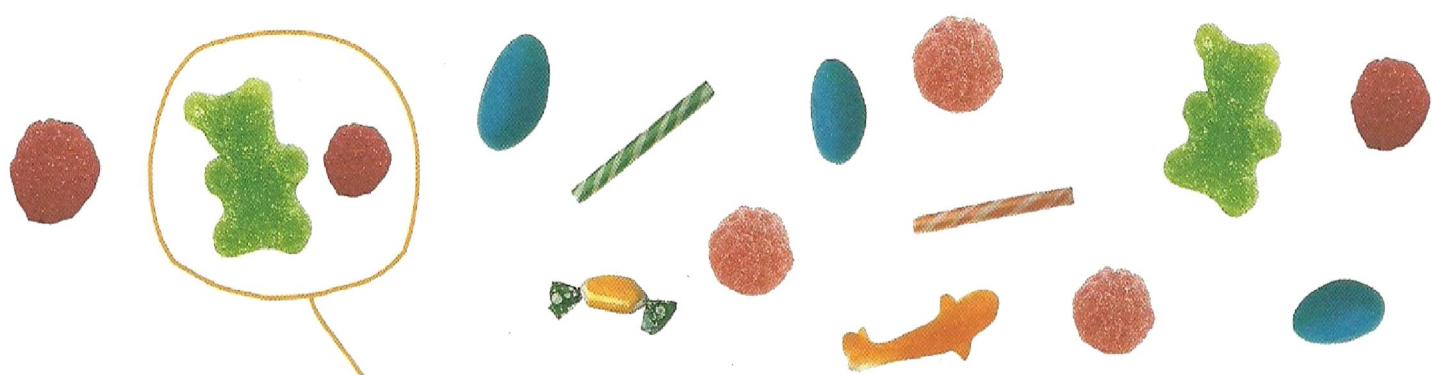


.....



.....

4) Rodea y relaciona



1

2

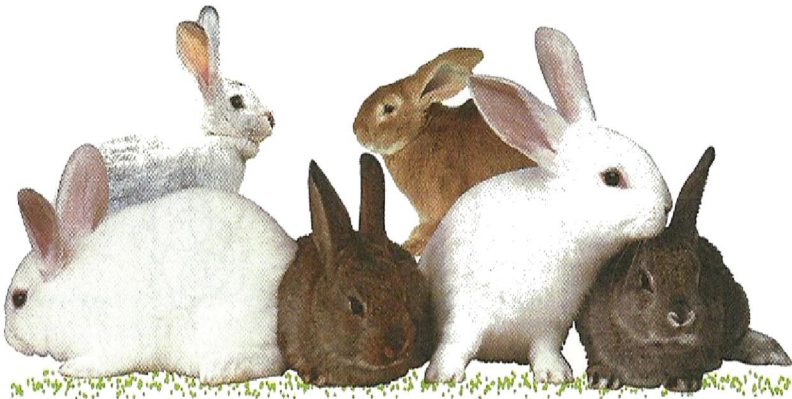
3

4

5

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

- Dibuja una zanahoria para cada conejo

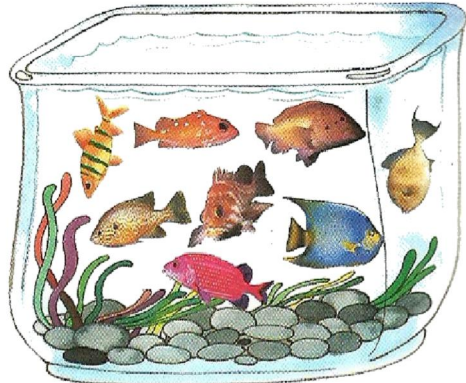


- Repasa y copia

0 1 2 3 4 5

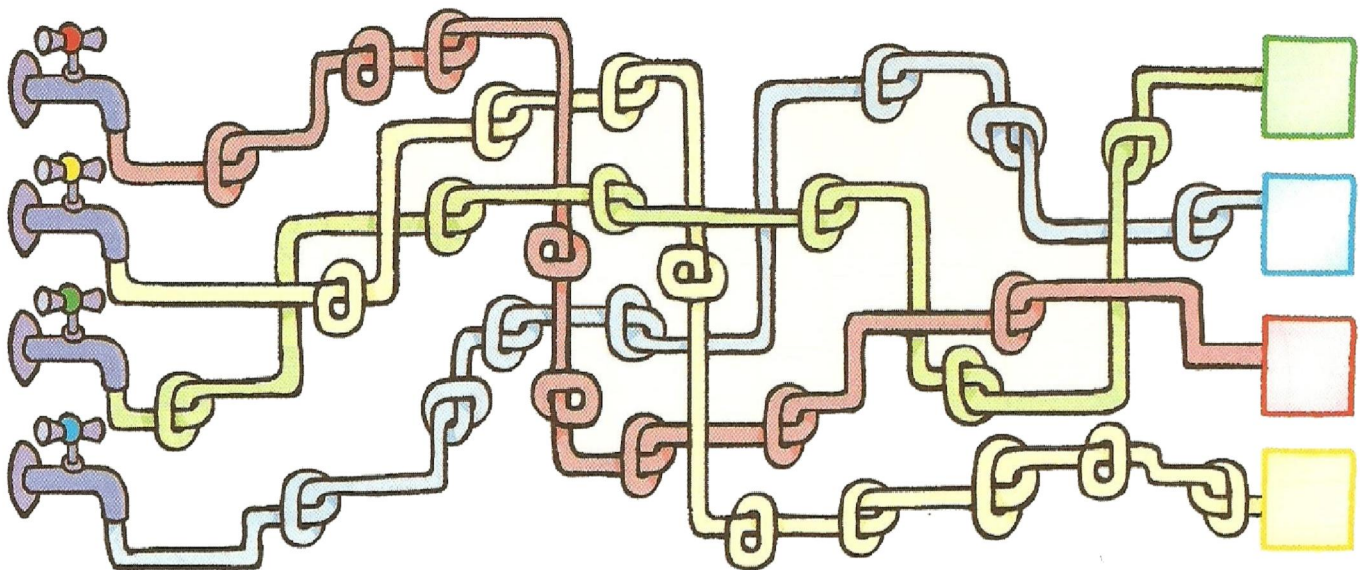
0 1 2 3 4 5

- Tacha los peces que sobran para que haya 5



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

4 Cuenta y escribe



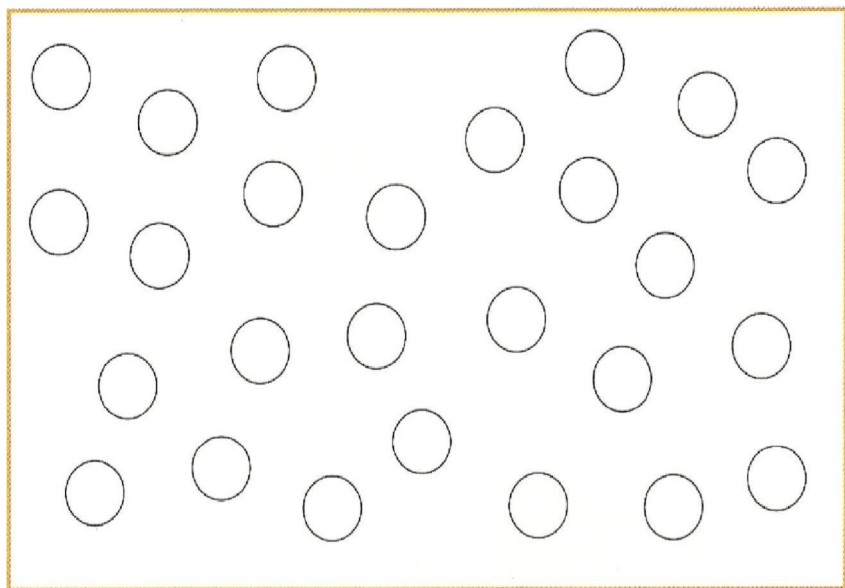
5 Colorea

5 de color ●

6 de color ●

7 de color ●

el resto de color ●



¿Cuántas fichas amarillas hay?

6 Repasa y copia

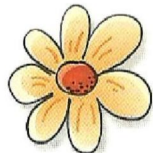
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

- 1 Escribe el número en cifras



- 2 ¿Cuántos pétalos tiene cada flor?



.....



.....

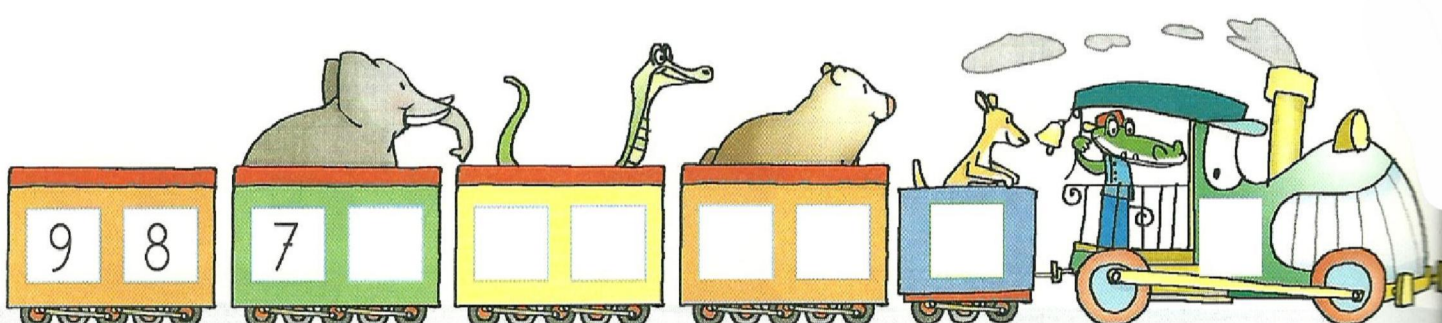
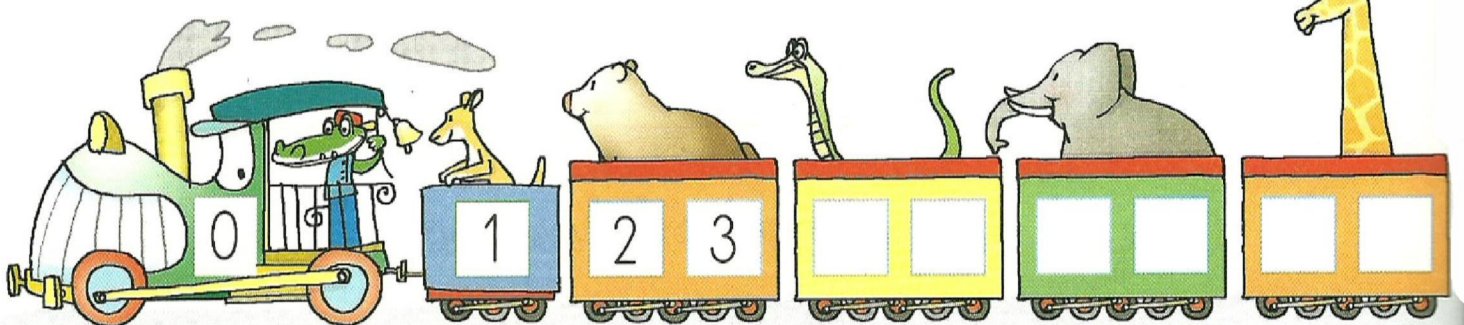


.....



.....

- 3 Completa las series

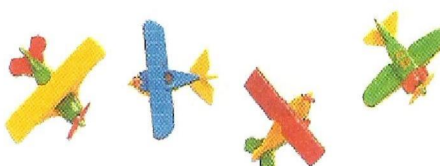


¿LAS MATES?.. ¡PERO SI SON MUY FÁCILES!

4) ¿Cuántos hay en total?



Dentro hay 3 pelotas

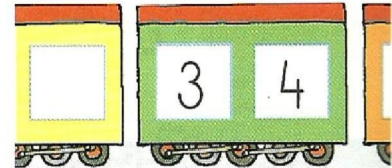
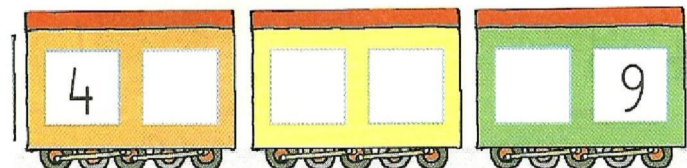
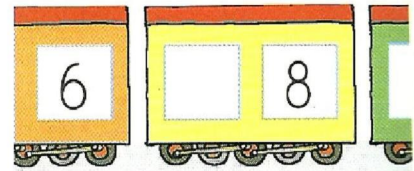
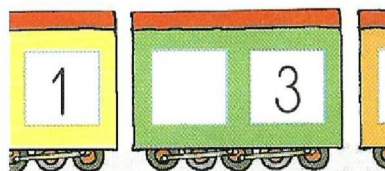
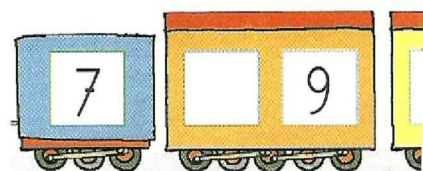
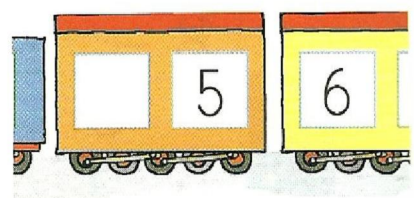
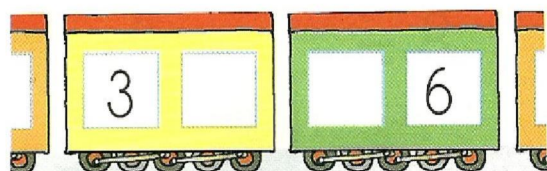


Dentro hay 5 aviones



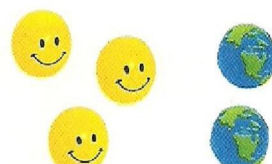
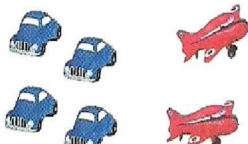
Dentro hay 6 coches

5) Completa



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

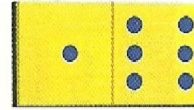
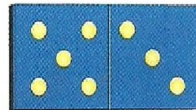
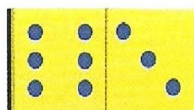
1 Suma



$4 + 2 = \dots$

$2 + 1 = \dots$

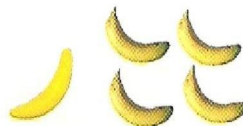
$3 + 2 = \dots$



$6 + 3 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$1 + 6 = \dots$



$5 + 1 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$1 + 4 = \dots$

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?



$$3 + 2 = \dots$$



$$5 + 1 = \dots$$



$$2 + 6 = \dots$$



$$4 + 3 = \dots$$

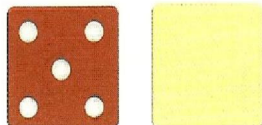


$$6 + 1 = \dots$$

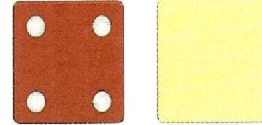


$$4 + 2 = \dots$$

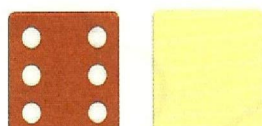
4) Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas



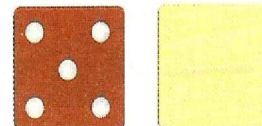
$$5 + \dots = 8$$



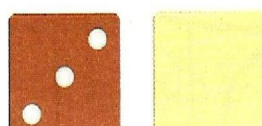
$$4 + \dots = 8$$



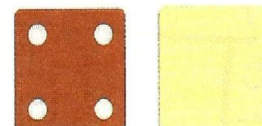
$$6 + \dots = 9$$



$$5 + \dots = 7$$



$$3 + \dots = 6$$



$$4 + \dots = 5$$

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

1 Suma

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

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

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

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

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

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

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

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

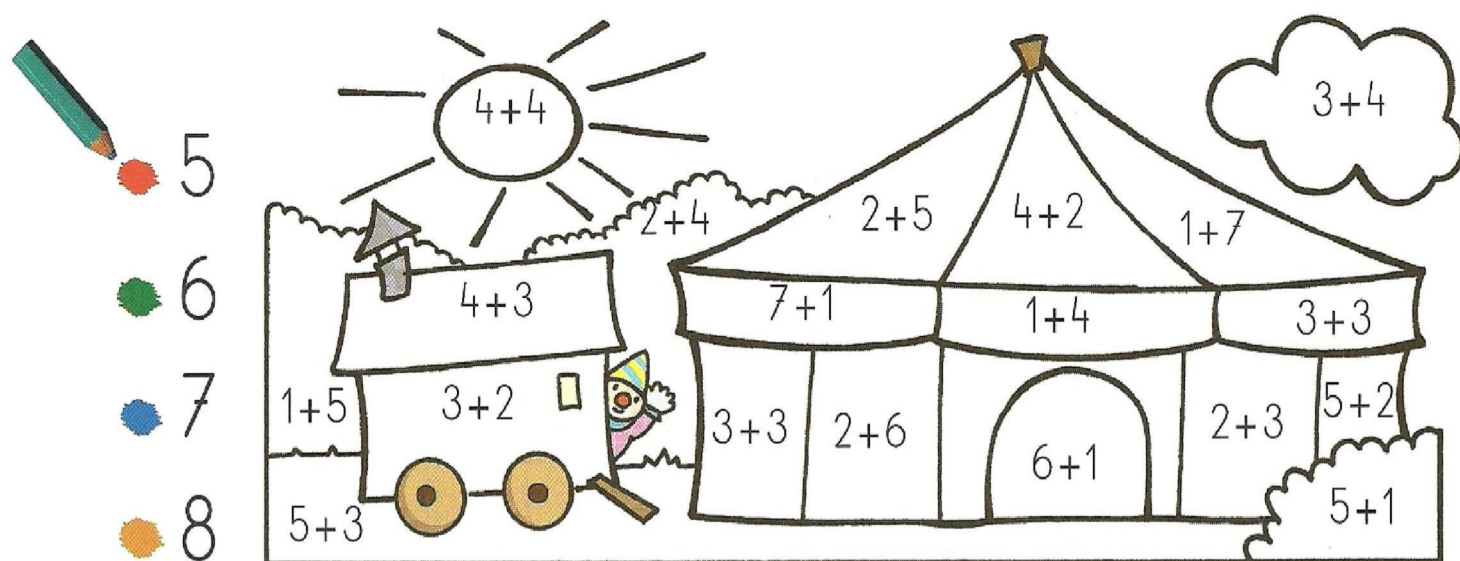
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

2 Pinta



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

3 Completa las sumas. Dibuja si es necesario

• Había  y

añade 

Ahora hay 

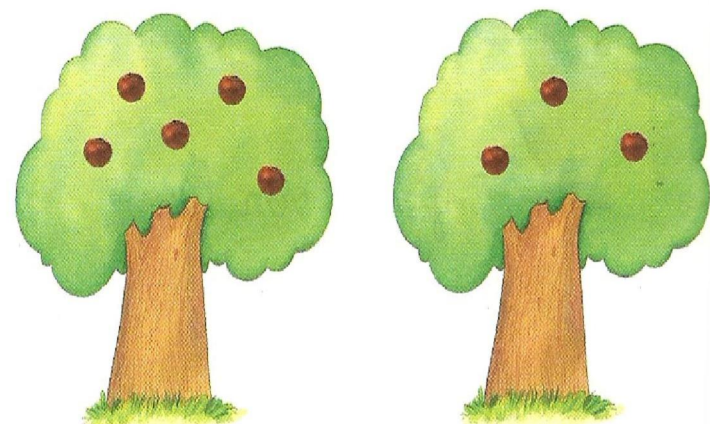
$$\dots + \dots = \dots$$



• Hay  y 

En total hay 

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



Tengo 3 

Tengo 2 

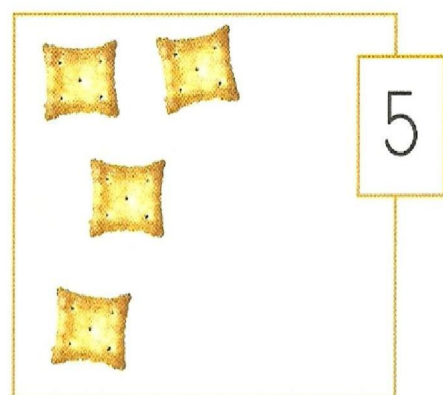
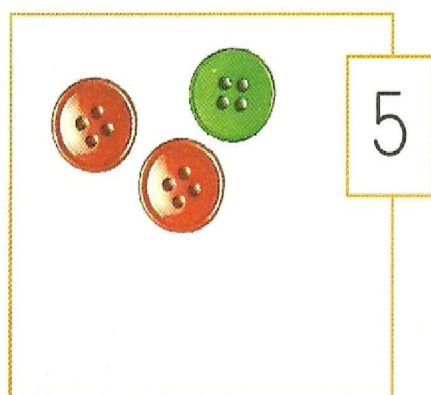
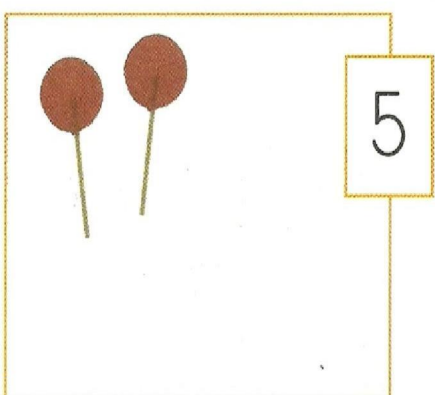
• En total tenemos coches.

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



¿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 2 son 7

$5 + \dots = 7$



y 3 son 8

$5 + \dots = 8$



y 4 son 9

$5 + \dots = 9$



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

- 3) Completa la serie

0	1	2		4		6			9
+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	

- 4) Suma y relaciona las que tienen el mismo resultado

$5 + 1 = \underline{6}$

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

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

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

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

$1 + 5 = \underline{6}$

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

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

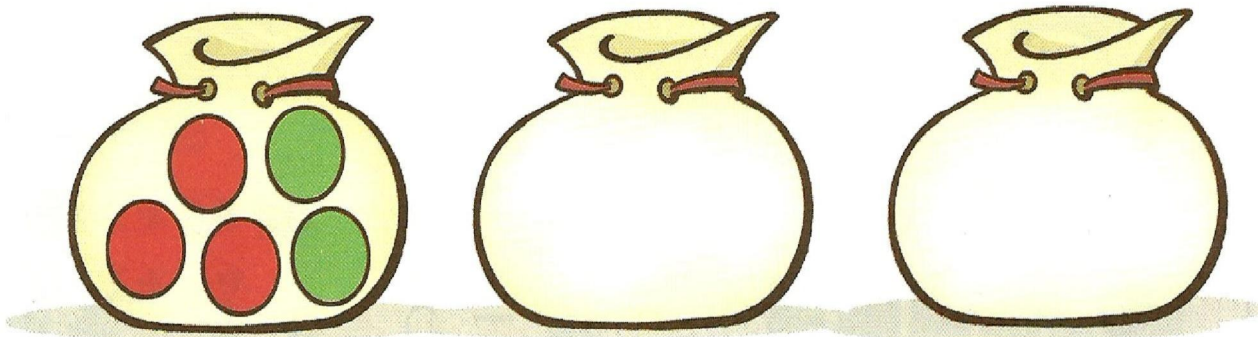
$8 + 1 = \underline{\dots}$

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

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

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

- 5) Dibuja las bolas y resuelve las sumas



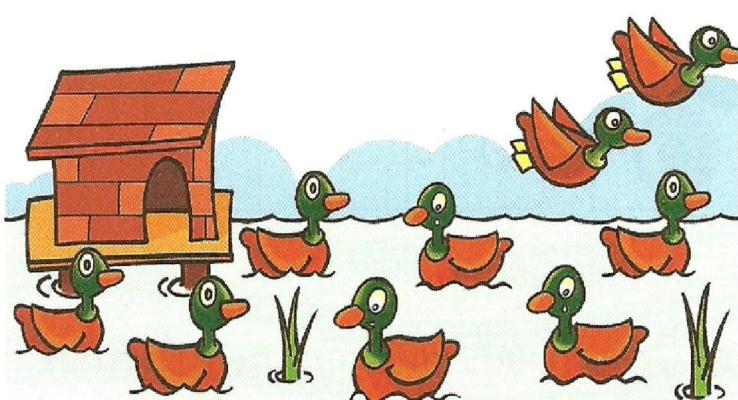
$3 + 2 = \underline{\dots}$

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

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

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

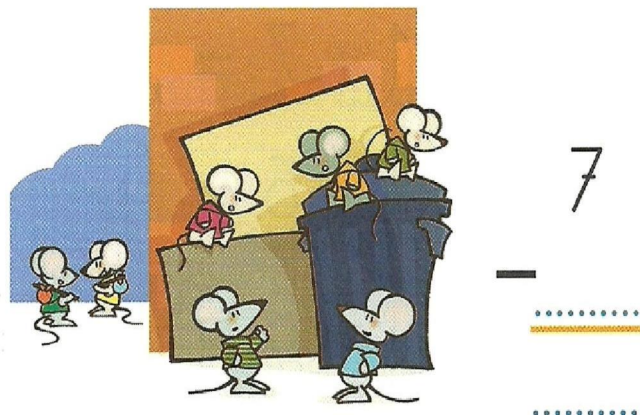
1) Observa las imágenes y completa las restas



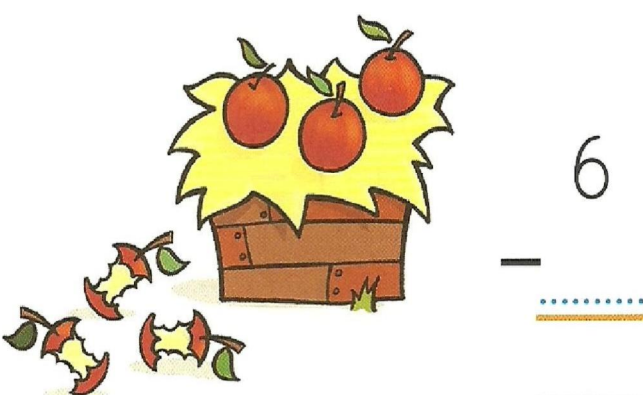
Había 9 patos

Se van - patos

Quedan patos



7



6

2) Resta

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

.....

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

.....

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

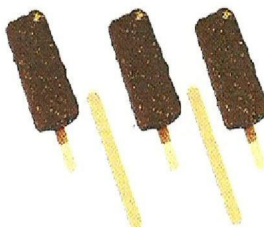
.....

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

.....

¿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

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

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

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

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

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

3) Completa y escribe la operación



Tiene

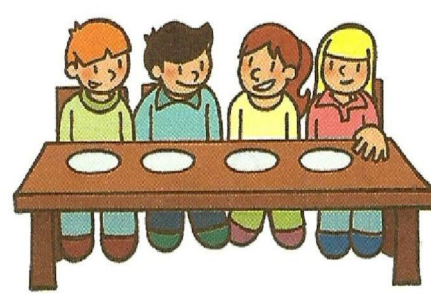


Regala



Le quedan

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$

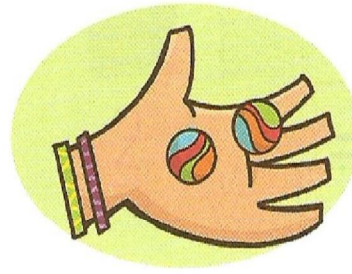
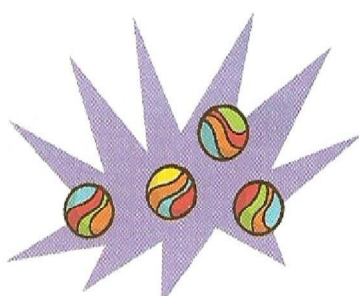
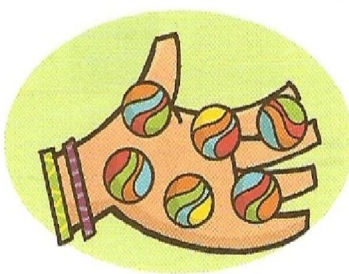


Hay

Llegan

Ahora hay

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$



Tengo

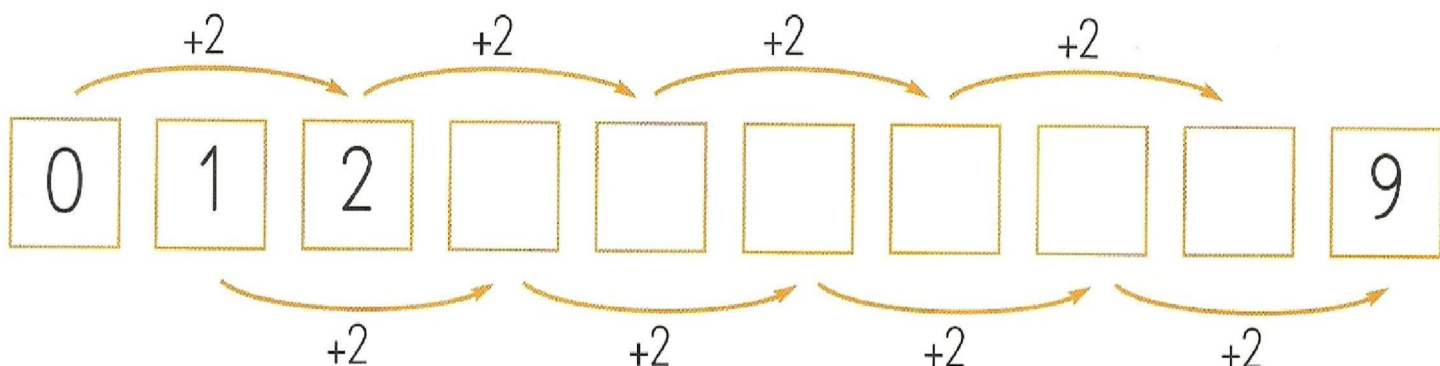
Pierdo

Me quedan

$$\dots \boxed{\quad} \dots = \dots$$

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

1 Completa la serie



2 Suma

$5 + 2 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$6 + 2 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$0 + 2 = \dots$

$1 + 2 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$4 + 2 = \dots$



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

9	8	7						1	0
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	

⑤ Resta

$7 - 1 = \dots$

$1 - 1 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$2 - 1 = \dots$

$4 - 1 = \dots$

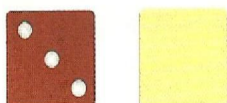
$6 - 1 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

$8 - 1 = \dots$

$3 - 1 = \dots$

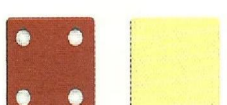
⑥ Dibuja los puntos que falta y completa las sumas



$3 + \dots = 5$



$1 + \dots = 5$



$4 + \dots = 5$



$2 + \dots = 5$

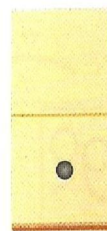
$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 5 \end{array}$$

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

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

¿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



.....

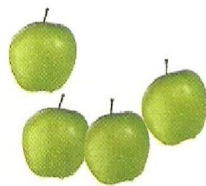
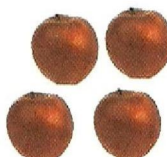
.....



.....

.....

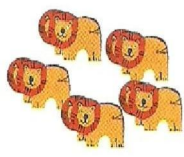
.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....

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

3) Ordena de menor a mayor

3 5

~~1~~

8 4 0

1 < <

< <

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



$$9 + \dots = 10$$



$$1 + \dots = 10$$



$$8 + \dots = 10$$



$$2 + \dots = 10$$



$$7 + \dots = 10$$



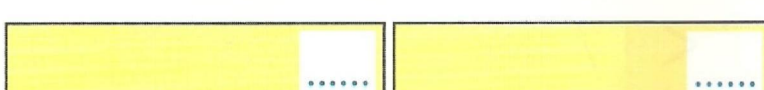
$$3 + \dots = 10$$



$$6 + \dots = 10$$



$$4 + \dots = 10$$



$$5 + \dots = 10$$

2 Resta

$$10 - 5 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$10 - 0 = \dots$$

$$10 - 8 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$$10 - 10 = \dots$$

$$10 - 7 = \dots$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$10 - 1 = \dots$$

$$10 - 9 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots$$



¿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?

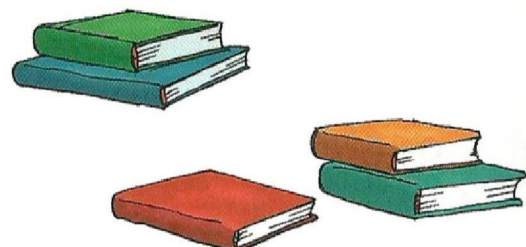
$$\dots \square \dots = \dots$$



Quedarán caramelos.

- Si compro 3 libros más, ¿cuántos tendré?

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



Tendré libros.

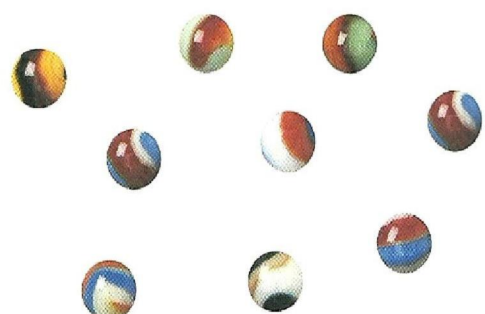
- Tengo 5 lápices rojos y 4 lápices azules. ¿Cuántos lápices tengo?

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

Tengo lápices.

- Si regalo 5 canicas, ¿cuántas me quedarán?

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



Me quedarán canicas.

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

1 Suma

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

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

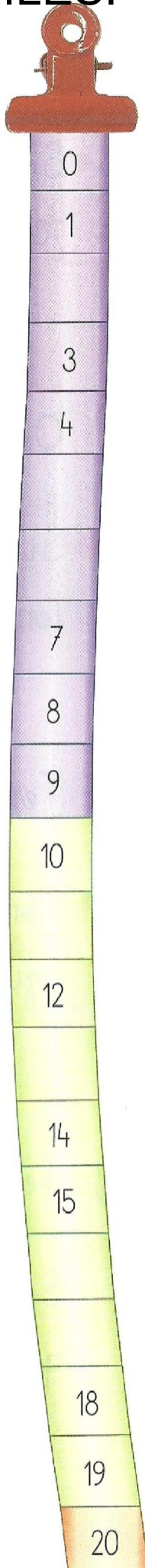
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

5 + ...

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

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

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



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

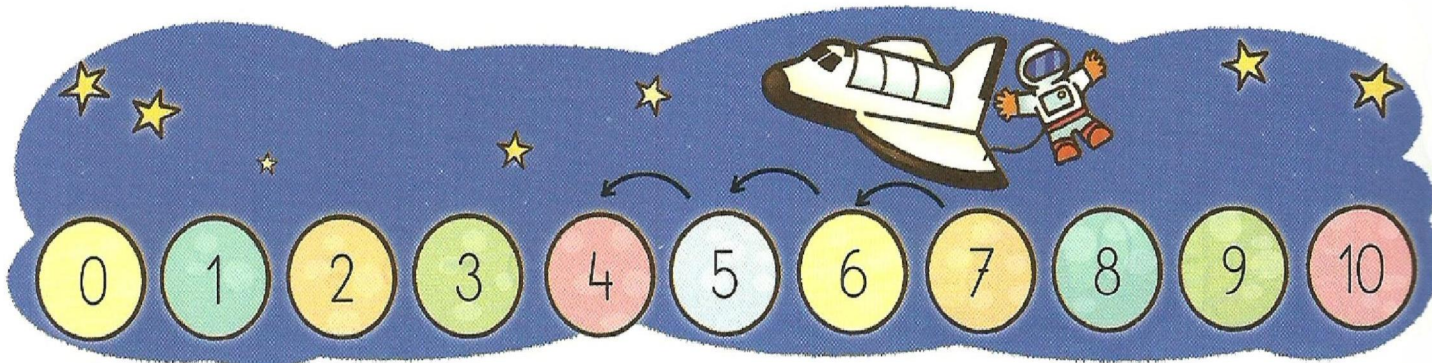
$$10 + 7 = \dots$$
 dieciséis

$$10 + 5 = \dots$$
 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

$$10 + = 11$$

$$10 + = 14$$

$$10 + = 15$$

$$10 + = 13$$

$$10 + = 17$$

$$10 + = 18$$

$$10 + = 19$$

$$10 + = 10$$

$$..... + 6 = 16$$

$$..... + 2 = 12$$



¿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



$2 + 3 = \dots$

$5 - 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$5 - 2 = \dots$



$1 + 4 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$4 + 1 = \dots$

$5 - 1 = \dots$

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

③ Dibuja o tacha si lo necesitas

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

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

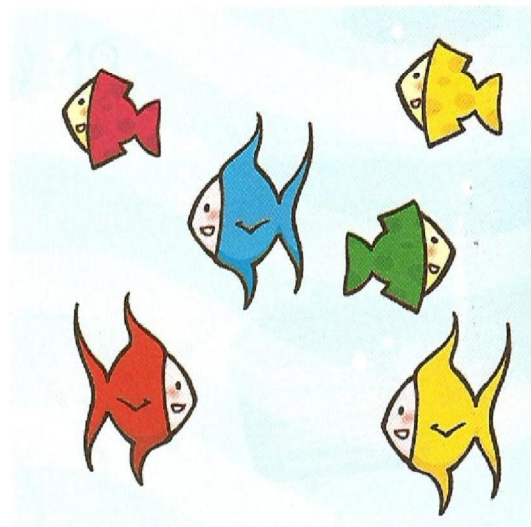
Quedarán



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

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

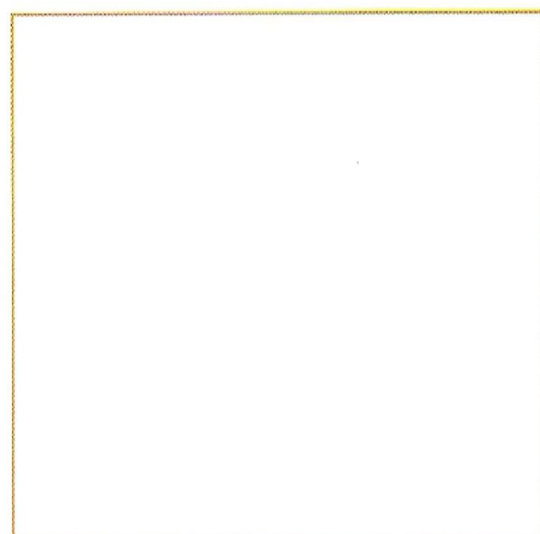
Tendré



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

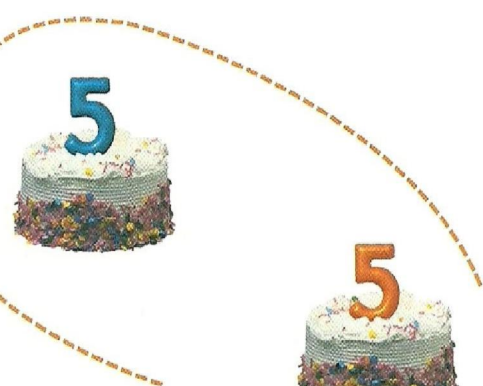
$$\dots \square \dots = \dots$$

Tengo canicas.



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

① Rodea los pasteles que suman 10



② Completa



1 decena y 5 unidades

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

1 decena y 2 unidades

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

1 decena y unidades

$$\longrightarrow 10 + 9 = \dots$$

1 decena y unidades

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

..... decena y unidades

$$\longrightarrow 10 + \dots = 13$$

..... decena y unidades

$$\longrightarrow 10 + \dots = 16$$