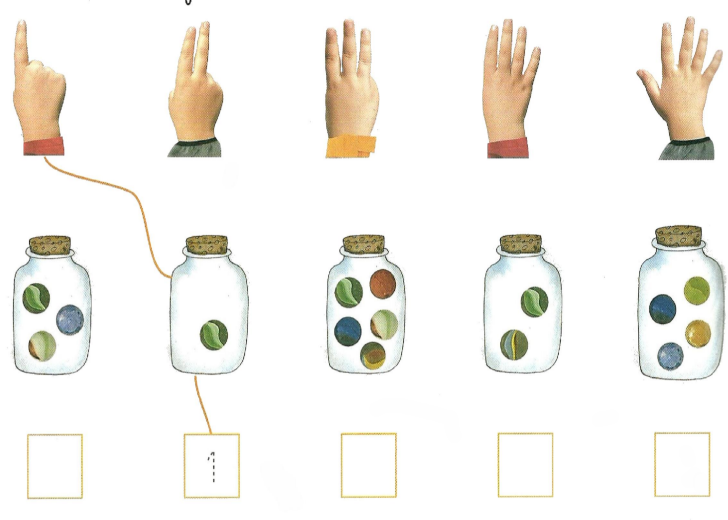


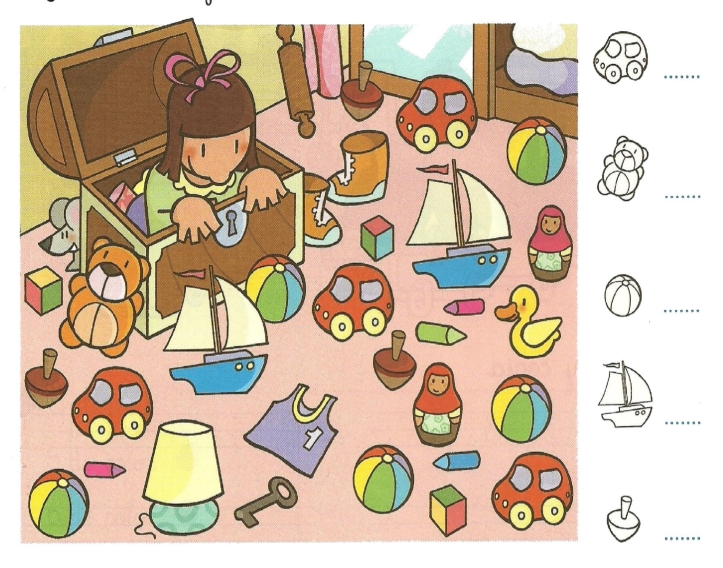
1 Relaciona y escribe el número

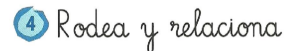


2 Numera del más pequeño al más grande



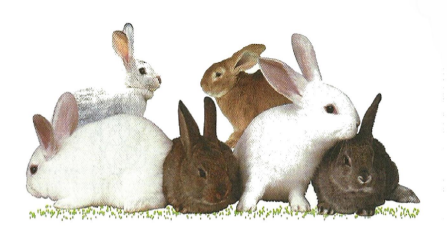
3 ¿Cuántos hay?







1 Dibuja una zanahoria para cada conejo



2 Repasa y copia

1	

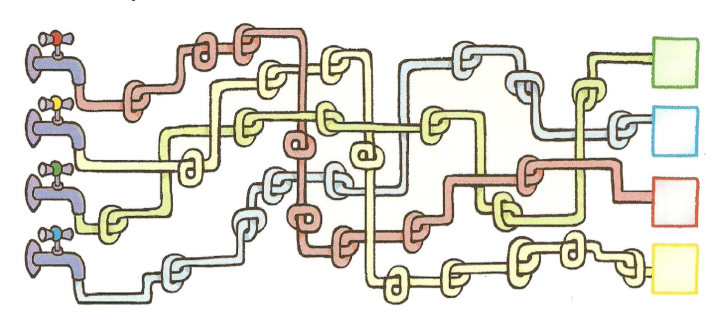
3 Tacha los peces que sobran para que haya 5







4 Cuenta y escribe



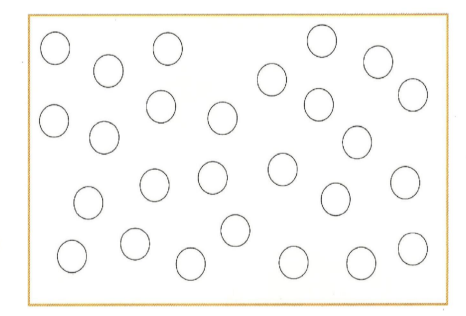


5 de color

6 de color

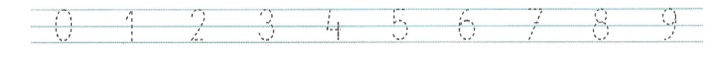
7 de color 🔵

el resto de color 🔾

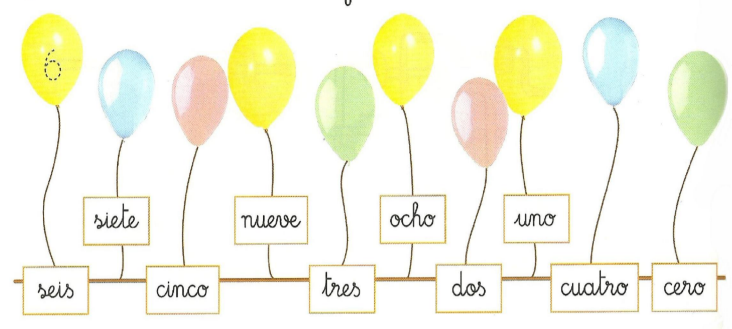


¿Cuántas fichas amarillas hay? .....

6 Repasa y copia



1 Escribe el número en cifras



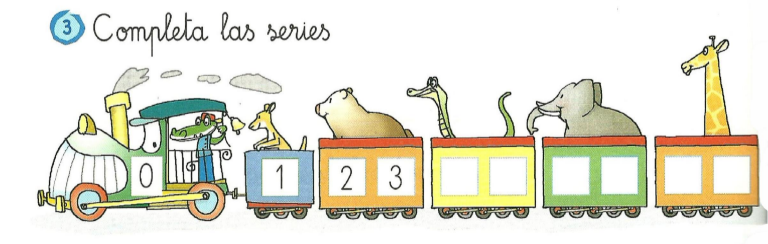
2 ¿Cuántos pétalos tiene cada flor?

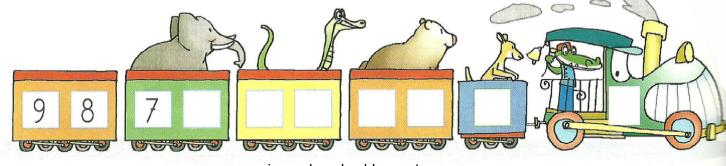




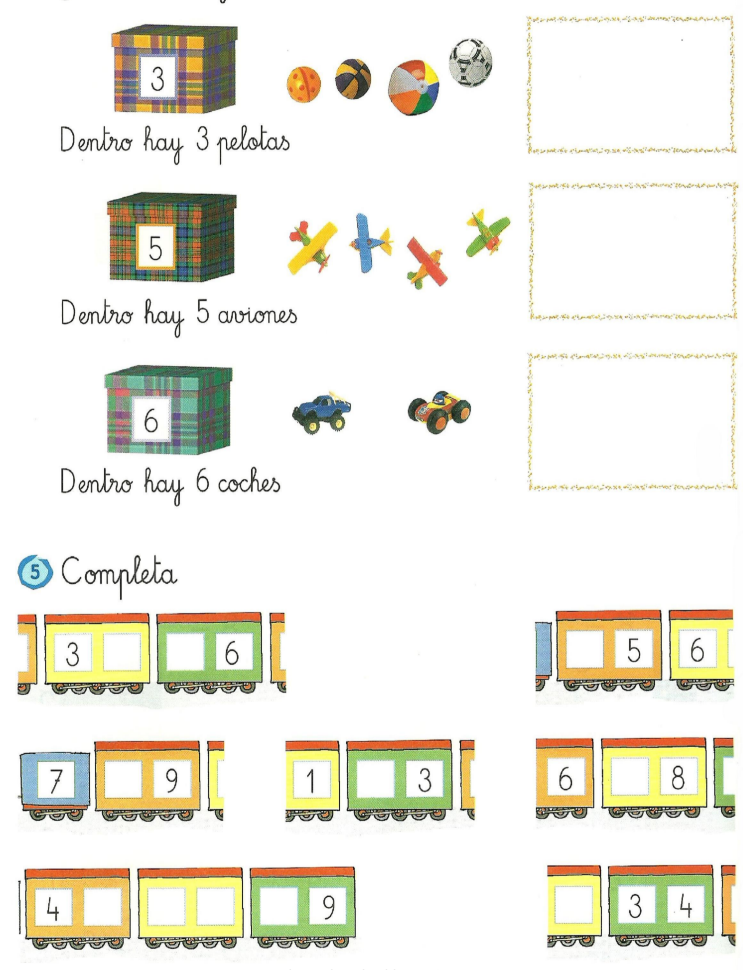








(4) ¿Cuántos hay en total?



1 Suma

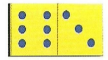




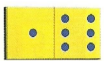
$$2 + 1 = \dots$$



$$3 + 2 = \dots$$







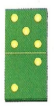




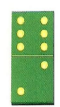




2 Dibuja si es necesario y suma







3 + 3



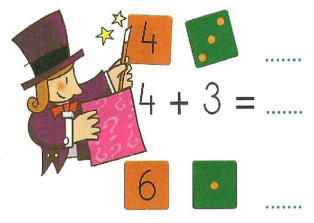


3 ¿Cuántos puntos hay en total?

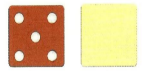


$$3 + 2 = \dots$$

$$2 + 6 = \dots$$

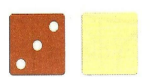


4 Dibuja los puntos que faltan y completa las sumas

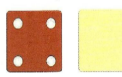


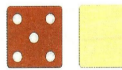


$$6 + \dots = 9$$



$$3 + \dots = 6$$



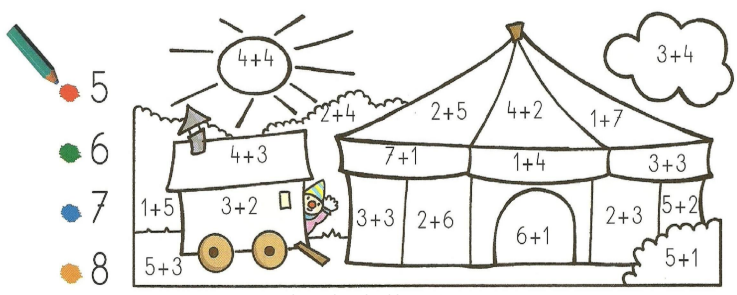




1 Suma

. . . . . . . . . .

2 Pinta



3 Completa las sumas. Dibuja si es necesario



Ahora hay ......



En total hay ......





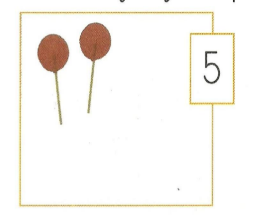
Tengo 2 🤲

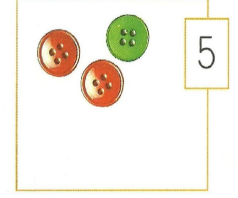
Tengo 3

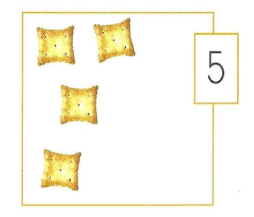
En total tenemos ..... coches.



1 Dibuja y completa la suma







$$2 + \dots = 5$$

$$3 + \dots = 5$$

2 ¿Cuántos dedos faltan?





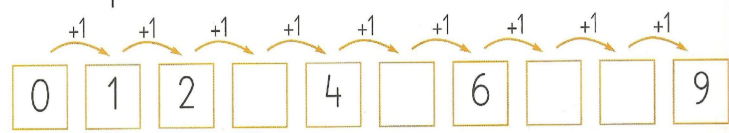




$$y \dots son 9 \qquad 5 + \dots = 9$$



3 Completa la serie



4 Suma y relaciona las que tienen el mismo resultado

$$5 + 1 = ...$$
 $3 + 1 = ...$ 
 $7 + 1 = ...$ 
 $6 + 1 = ...$ 
 $1 + 3 = ...$ 
 $1 + 7 = ...$ 
 $1 + 5 = ...$ 
 $1 + 8 = ...$ 
 $1 + 4 = ...$ 
 $1 + 6 = ...$ 

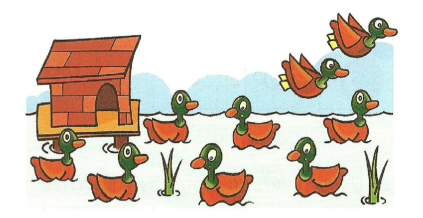
5 Dibuja las bolas y resuelve las sumas

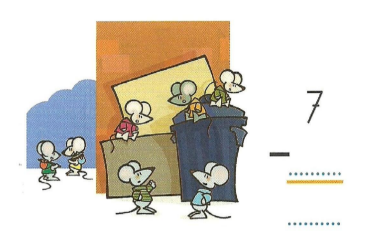


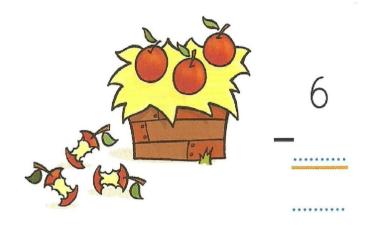
$$3 + 2 = 2 + 4 =$$
www.primerodecarlos.blogspot.com

$$3 + 4 = \dots$$

1 Observa las imágenes y completa las restas









3 Completa las restas

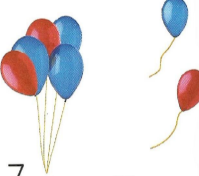












4 Tacha y escribe el resultado



$$4 - 3 = \dots$$





$$8 - 8 = \dots$$

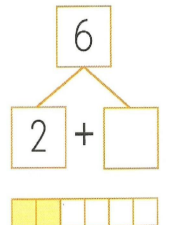


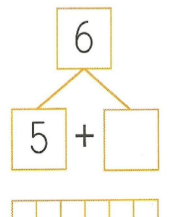
$$7 - 5 = \dots$$



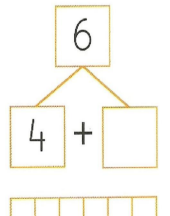
## 1 Resta

2 Completa las sumas





www.primerodecarlos.blogspot.com



3 Completa y escribe la operación



Tiene .....



Regala .....





Le quedan .....





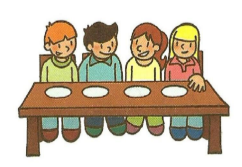
Hay .....



..... = .....

Llegan .....

..... = .....

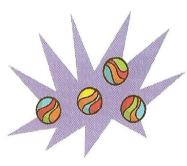


Ahora hay .....





Tengo .....



Pierdo .....

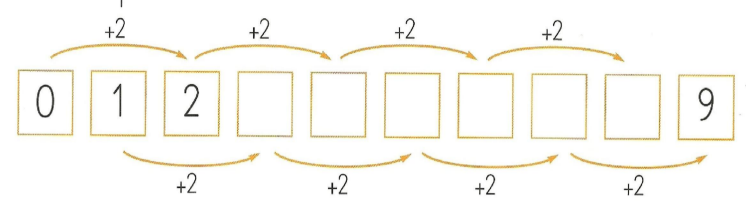


Me quedan .....





1 Completa la serie



2 Suma

$$2 + 2 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$0 + 2 = \dots$$

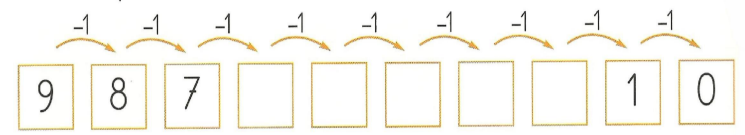
$$1 + 2 = \dots$$



3 Resta

7 - 2

4 Completa la serie decreciente



(5) Resta

6 Dibuja los puntos que falta y completa las sumas

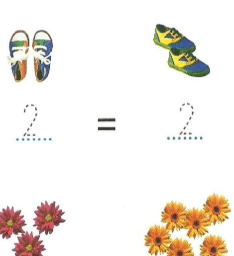


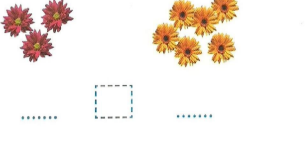
www.primerodecarlos.blogspot.com

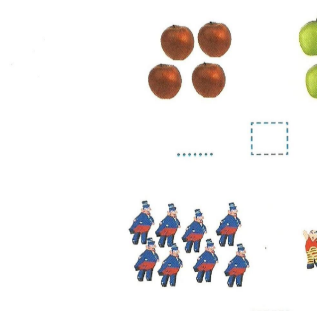
1 Rodea el número mayor

	0 0			
$\overline{(7)}$	5	2 6	4	1
3	8	5 4	2	7
9	5	8 7	1	6









































4 Ordena de mayor a menor



2





5











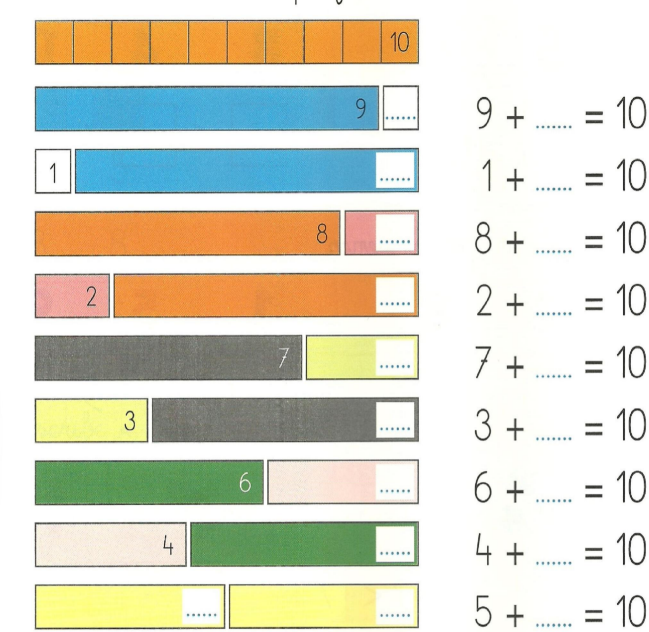






5 Escribe los signos o los números que faltan

1 Escribe los números que faltan



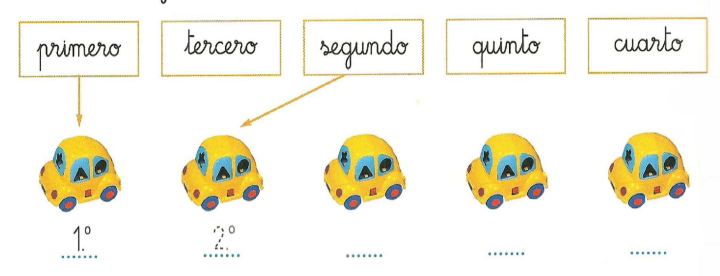
## 2 Resta

$$10 - 5 = \dots$$
  $10 - 6 = \dots$   
 $10 - 0 = \dots$   $10 - 8 = \dots$   
 $10 - 10 = \dots$   $10 - 7 = \dots$   
 $10 - 1 = \dots$   $10 - 9 = \dots$ 

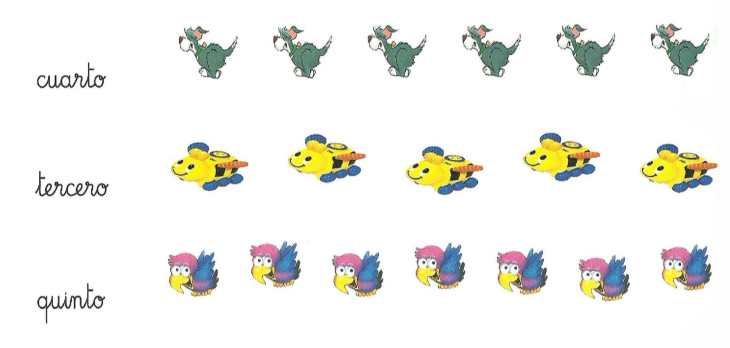


$$10 - 4 = \dots$$
  
 $10 - 2 = \dots$   
 $10 - 3 = \dots$ 

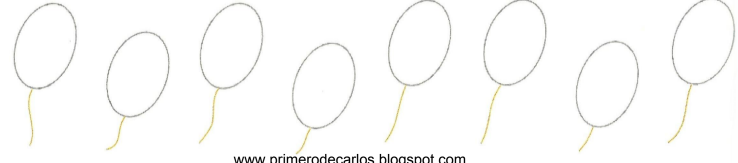
3 Relaciona y escribe el número ordinal



Rodea el que corresponde



(5) Pinta tantos globos azules como rojos

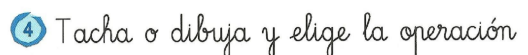


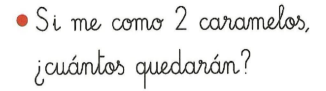
1 Suma

2 Resta

3 Cuenta de 2 en 2

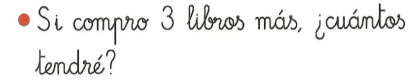
 $0 \rightarrow 2 \rightarrow \cdots \rightarrow \cdots \rightarrow \cdots$ 





..... = .....

Quedarán ..... caramelos.



..... = .....

Tendré ..... libros.



..... =

Tengo ...... lápices.

Si regalo 5 canicas, ¿cuántas me quedarán?

..... = .....

Me quedarán ..... canicas. www.primerodecarlos.blogspot.com

## 1 Suma



# 2 Suma y relaciona

$$10 + 1 = 11$$

$$10 + 3 = \dots$$

$$10 + 2 = \dots$$

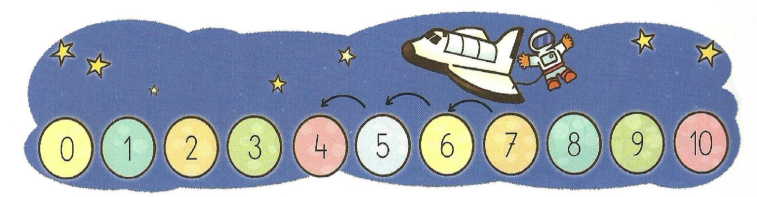
$$10 + 0 = \dots$$

$$10 + 4 = \dots$$

$$10 + 7 = \dots$$

$$10 + 5 = \dots$$

#### 3 Resta



## 4 Completa las sumas

$$10 + \dots = 15$$

$$10 + \dots = 17$$

$$10^{\circ} + \dots = 19^{\circ}$$

$$+6=16_{\text{www.primerodecarlos.blogspot.com}}$$



$$10 + \dots = 14$$

$$10 + \dots = 13$$

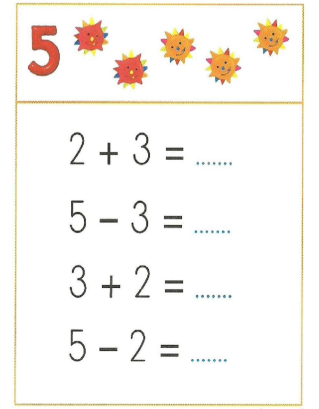
$$+ 2 = 12$$

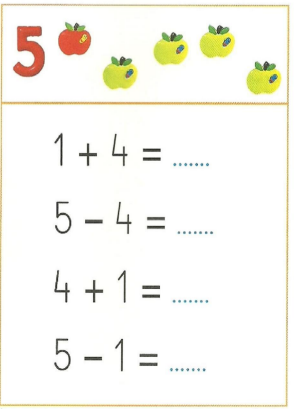
# 1 Suma y resta

$$5 + 3 = .....$$
 $5 + 0 = ....$ 
 $5 + 1 = ....$ 
 $5 + 4 = ....$ 
 $5 + 5 = ....$ 

$$5 - 4 = .....$$
 $5 - 3 = .....$ 
 $5 - 5 = .....$ 
 $5 - 0 = .....$ 
 $5 - 1 = .....$ 
 $5 - 2 = .....$ 

## 2 Familias de números





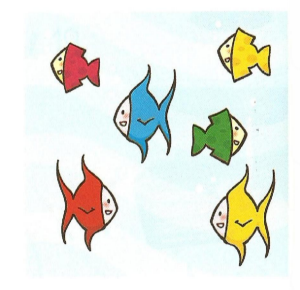
- 3 Dibuja o tacha si lo necesitas
- Hay 5 k. Si se van 3 k, jcuántos quedarán?

Quedarán ..... 📆



Tengo 6 . Si compro otros 3 ., jcuántos tendré?

Tendré .....



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

Tengo ..... canicas.

10 Rodea los pasteles que suman 10

















## 2 Completa





- 1 decena y 5 unidades
- and a vertical vertical and

1 decena y 2 unidades

1 decena y ..... unidades

$$10 + 9 = 1...$$

1 decena y ..... unidades

$$10 + 7 = \dots$$

..... decena y ..... unidades

decena y .....unidades ....www.primerodecarlos.blogspot.com

3 Suma y resta

4 Sigue la serie desde el 1 hasta el 19



