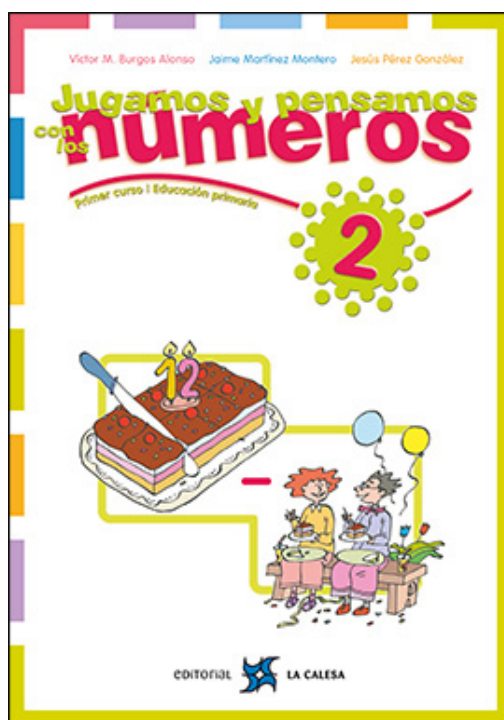
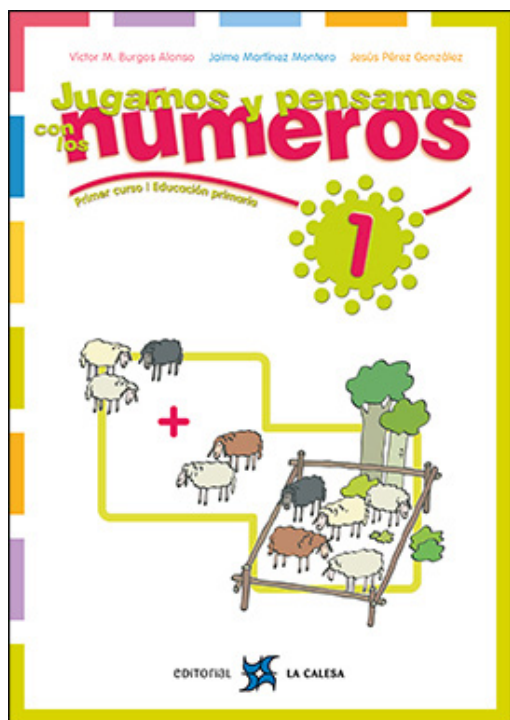
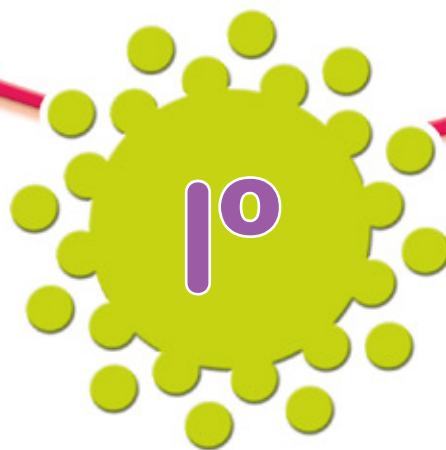


Victor M. Burgos Alonso

Jaime Martínez Montero

Jesús Pérez González

# Jugamos y pensamos con los números



EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA  
CORONAVIRUS

EDITORIAL



LA CALESA



El signo = significa: igual a

Mira este ejemplo



más



igual a



1

+

1

=

2

Completa



2



más

+

0

=

\_\_\_\_\_

0

más

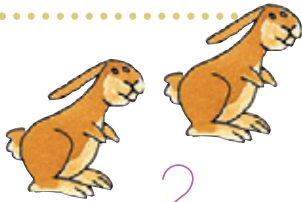
+

1



=

\_\_\_\_\_



2

más

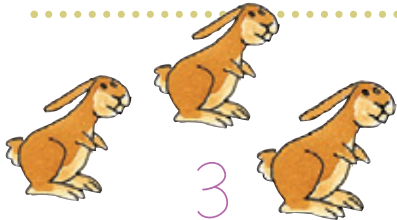
+

1



\_\_\_\_\_

3



3

más

+

0

\_\_\_\_\_

3



1

más

+

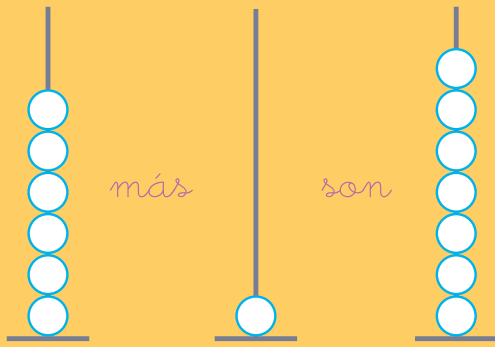
2



=

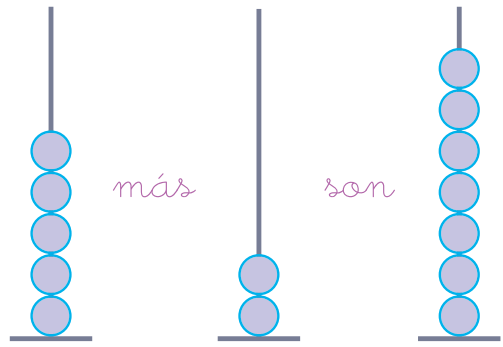
\_\_\_\_\_

Mira cómo se hace

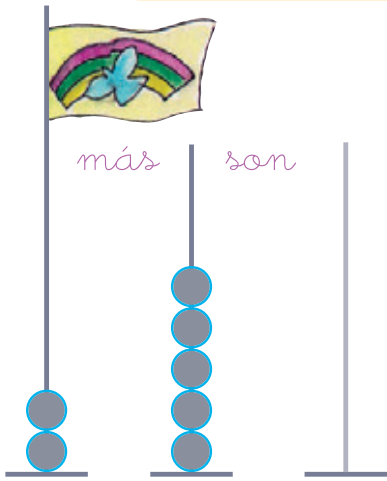


$$6 + 1 = 7$$

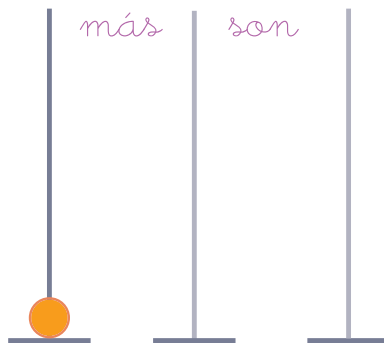
Ahora lo haces tú



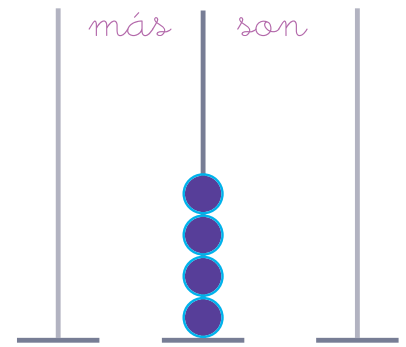
$$5 + 2 = \underline{\quad}$$



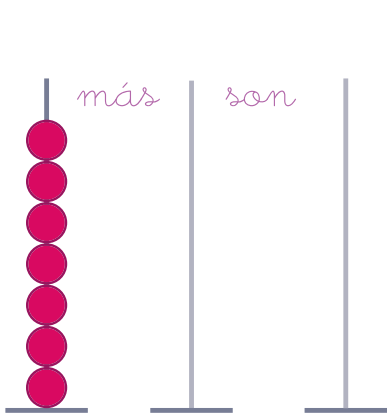
$$2 + 5 = \underline{\quad}$$



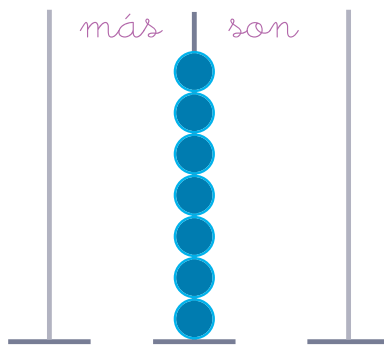
$$1 + 6 = 7$$



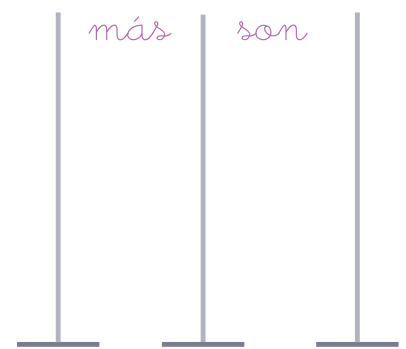
$$3 + \underline{\quad} = 7$$



$$7 + 0 = \underline{\quad}$$



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



$$\underline{\quad} + 3 = 7$$

Fíjate bien



Ordenamos de menor a mayor

5 3 6 9 3 < 5 < 6 < 9

Ahora lo haces tú

2 0 3 6 4 7

7 9 3 8 6

5 0 4 1 6 3

Ahora ordenamos de mayor a menor

5 3 6 9 9 > 6 > 5 > 3

Ahora tú

2 0 3 6 4 7

7 9 3 8 6

5 0 4 1 6 3

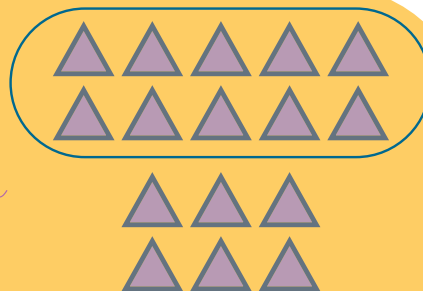
Fíjate en este ejemplo



más



son



10

+

6

=

16



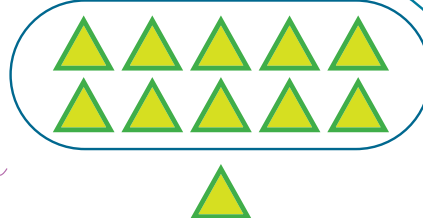
Completa



más



son



10

+

1

=

11



más



son

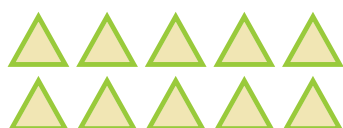
10

+

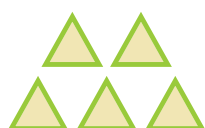
3

=

13



más



son

10

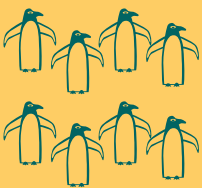
+

5

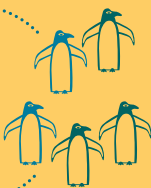
=

.....

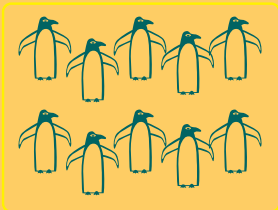
Fíjate en estos ejemplos 




más




son




más




$$8 + 5 = 10 + 3 = 13$$



más



son

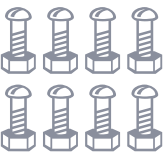


más




$$7 + 6 = 10 + 3 = 13$$

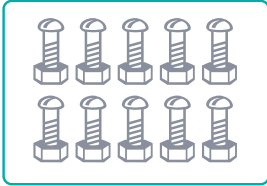
Ahora trabaja tú




más

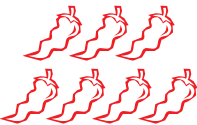


son

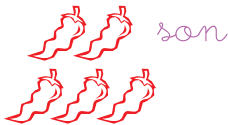


más

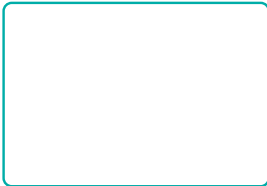


$$8 + 4 = 10 + 2 = \underline{\quad}$$



más



son



más



$$7 + 5 = 10 + 2 = \underline{\quad}$$

## Cálculo mental

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

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$



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

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 3 = \underline{\quad}$



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

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 4 = \underline{\quad}$



$5 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$



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

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$



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

$8 + 7 = \underline{\quad}$

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



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

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

$7 + 8 = \underline{\quad}$



$9 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$



# Colocamos los sumandos de la suma

Fíjate en estos ejemplos



$12 + 7 = 19$

	decenas	unidades
	1	2
+		7
	1	9

$13 + 5 = 18$

	decenas	unidades
	1	3
+		5
	1	8

Ahora lo haces tú

$15 + 4 = 19$

	decenas	unidades
	1	5
+		_____
	1	9

$17 + 2 = \underline{\quad}$

	decenas	unidades
	_____	_____
+		_____
	_____	_____

$18 + 1 = \underline{\quad}$

	decenas	unidades
	_____	_____
+		_____
	_____	_____

$14 + 4 = \underline{\quad}$

	decenas	unidades
	_____	_____
+		_____
	_____	_____





Fíjate en estos ejemplos 



más más

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & + & 1 & + & 1 & & \\ \hline & & 3 & + & 1 & = & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & + & 1 & + & 2 & & \\ \hline & & 4 & + & 2 & = & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & + & 2 & + & 1 & & \\ \hline & & 7 & + & 1 & = & 8 \end{array}$$

Haz estos ejercicios

$3 + 2 + 0 = 5 + 0 = 5$

$3 + 2 + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$0 + 5 + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

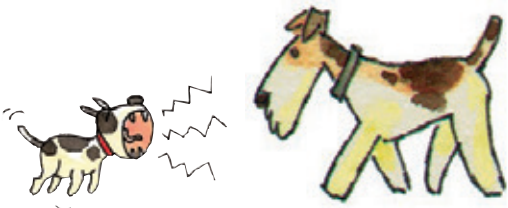
$7 + 0 + 1 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2 + 0 + 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



19

Juan tiene 7 perros y Antonio tiene 4 perros.  
¿Cuántos perros tienen entre los dos?



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

Escribe aquí el resultado

R = 11  
perros



20

Alrededor de una mesa están sentados 6 chicos y 5 chicas.  
¿Cuántos hay en total?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_ chicos  
y chicas



21

Nacho tiene 7 libros encima de la mesa y otros 7 en la estantería.  
¿Cuántos libros tiene en total?



Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_  
libros



22

Beatriz tiene 9 cromos y su amiga Inés, 5.  
¿Cuántos cromos tienen entre las dos?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_  
cromos



40

Marisa tenía 8 bombones y su hermana le da 3 bombones. ¿Cuántos tiene ahora?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
bombones



41

Alejandro anda 3 kilómetros por la mañana y 2 kilómetros por la tarde. ¿Cuántos kilómetros anda en total?



Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
kilómetros



42

El día del árbol Juanita plantó 5 pinos por la mañana y 5 por la tarde. ¿Cuántos pinos plantó en total?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
pinos



43

En una habitación hay 6 sillas grandes y 8 sillas pequeñas. ¿Cuántas sillas hay en total?

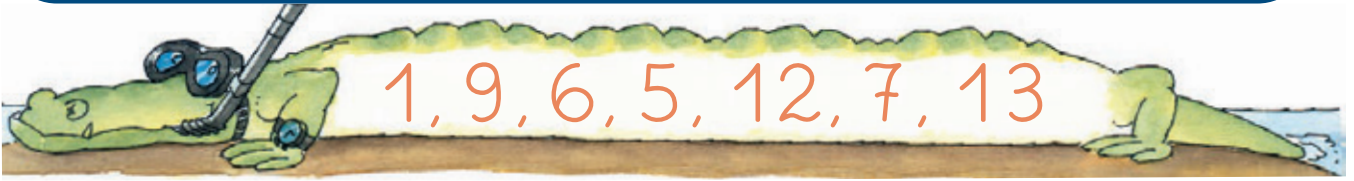


Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
sillas



Ordena estos números de **menor a mayor** y pon el signo



Ahora ordénalos de **mayor a menor** y pon el signo

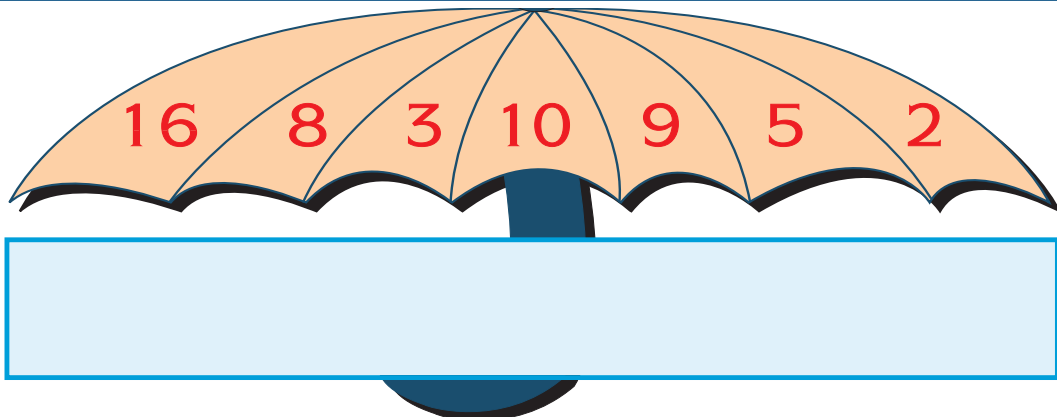
Ordena de **menor a mayor** y pon el signo



Ordena de **mayor a menor** y pon el signo

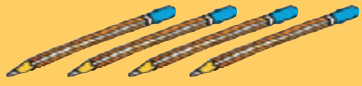


Ordena de **menor a mayor** y pon el signo

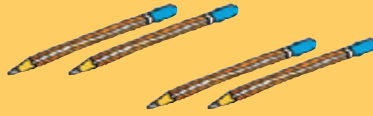


## Colocamos los números para restar

Juan tiene  
4 lápices



Le da 2  
a Luisa



Le quedan  
2 lápices



$$4 - 2 = 2$$

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

## Haz estos ejercicios

$$4 - 2 = 2$$

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

$$5 - 3 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$6 - 4 = \dots$$

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

$$5 - 4 = \dots$$

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

$$7 - 3 = \dots$$

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

$$6 - 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

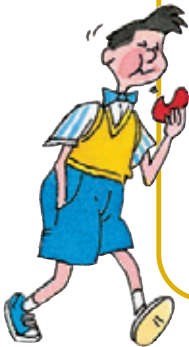
Cálculo mental Cálculo mental Cálculo mental

Escribe el resultado

$$\begin{array}{lll} 2 + 5 = \underline{\quad} & 2 + 3 = \underline{\quad} & 9 + 4 = \underline{\quad} \\ 3 + 3 = \underline{\quad} & 5 + 3 = \underline{\quad} & 9 + 3 = \underline{\quad} \\ 9 + 9 = \underline{\quad} & 6 + 3 = \underline{\quad} & 8 + 2 = \underline{\quad} \\ 6 + 6 = \underline{\quad} & 7 + 3 = \underline{\quad} & 8 + 4 = \underline{\quad} \\ 4 + 1 = \underline{\quad} & 2 + 8 = \underline{\quad} & 7 + 5 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{lll} 8 + 2 = \underline{\quad} & 1 + 13 = \underline{\quad} & 7 + 7 = \underline{\quad} \\ 8 + 3 = \underline{\quad} & 4 + 10 = \underline{\quad} & 8 + 8 = \underline{\quad} \\ 9 + 5 = \underline{\quad} & 16 + 2 = \underline{\quad} & 9 + 9 = \underline{\quad} \\ 8 + 9 = \underline{\quad} & 17 + 1 = \underline{\quad} & 10 + 2 = \underline{\quad} \\ 7 + 9 = \underline{\quad} & 18 + 1 = \underline{\quad} & 11 + 3 = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{llll} 9 - 9 = \underline{\quad} & 6 - 5 = \underline{\quad} & 6 - 5 = \underline{\quad} & 4 - 3 = \underline{\quad} \\ 9 - 1 = \underline{\quad} & 8 - 7 = \underline{\quad} & 6 - 0 = \underline{\quad} & 9 - 7 = \underline{\quad} \\ 7 - 0 = \underline{\quad} & 9 - 6 = \underline{\quad} & 6 - 6 = \underline{\quad} & 9 - 8 = \underline{\quad} \\ 6 - 4 = \underline{\quad} & 8 - 0 = \underline{\quad} & 2 - 2 = \underline{\quad} & 5 - 2 = \underline{\quad} \\ 6 - 3 = \underline{\quad} & 5 - 4 = \underline{\quad} & 7 - 4 = \underline{\quad} & 3 - 1 = \underline{\quad} \end{array}$$

Fíjate bien



12

Decenas	Unidades
1	2

14

Decenas	Unidades
1	4

Completa



15

13

17

14

16

18

19

Decenas	Unidades

$10 = 10 + \underline{\quad}$

$13 = 10 + \underline{\quad}$

$15 = \underline{\quad} + 5$

$17 = \underline{\quad} + 7$



$17 = 10 + \underline{\quad}$

$19 = \underline{\quad} + 9$

$14 = 10 + \underline{\quad}$

$18 = \underline{\quad} + 8$

24 = 2 decenas y 4 unidades

63 = 6 decenas y ..... unidades

45 = ..... y .....

86 = ..... y .....

17 = ..... y .....

19 = ..... y .....

15 = ..... y .....

36 = ..... y .....

53 = ..... y .....

66 = ..... y .....

58 = ..... y .....

99 = ..... y .....



Ordenamos de **mayor a menor** estos números

25, 42, 64  $\Rightarrow$  64 > 42 > 25

Ahora, ordena tú estos números de **mayor a menor**

82, 69, 48, 24, 35, 92, 65, 49, 72

.....  
43, 62, 16, 35, 93, 99, 58, 75, 84  
.....



Coloca los sumandos y haz las sumas



$45 + 13 = 58$

	decenas	unidades
45	4	5
+ 13	+ 1	3
58	5	8

$37 + 42 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

$52 + 14 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

$17 + 62 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

$83 + 15 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

$43 + 26 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

$18 + 11 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

$55 + 23 = \dots\dots\dots$

	decenas	unidades
.....		
+ .....	+ .....	
.....		

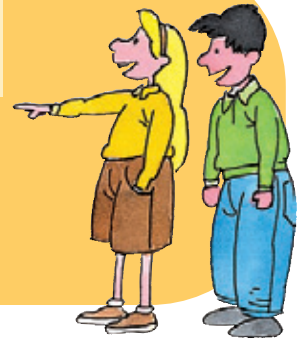
# Coloca los números y haz estas restas

Observa



$$19 - 2$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline 17 \end{array}$$



$$17 - 5$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$18 - 3$$

$$\begin{array}{r} \phantom{18} \\ - \phantom{3} \\ \hline \end{array}$$

$$19 - 7$$

$$\begin{array}{r} \phantom{19} \\ - \phantom{7} \\ \hline \end{array}$$

$$18 - 2$$

$$\begin{array}{r} \phantom{18} \\ - \phantom{2} \\ \hline \end{array}$$

$$16 - 4$$

$$\begin{array}{r} \phantom{16} \\ - \phantom{4} \\ \hline \end{array}$$

$$15 - 4$$

$$\begin{array}{r} \phantom{15} \\ - \phantom{4} \\ \hline \end{array}$$

$$19 - 3$$

$$\begin{array}{r} \phantom{19} \\ - \phantom{3} \\ \hline \end{array}$$



$$17 - 2$$

$$\begin{array}{r} \phantom{17} \\ - \phantom{2} \\ \hline \end{array}$$

## Cálculo mental

## Cálculo mental

## Cálculo mental

$6 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

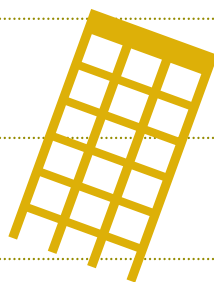
$14 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

55

En un jardín había 18 rosales. El viento ha roto 10. ¿Cuántos rosales han quedado?



Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
rosales



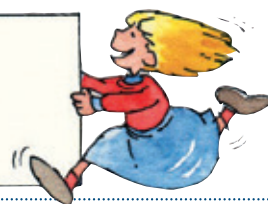
56

Marta tenía 38 cromos. Pedro le gana 20. ¿Cuántos cromos le quedan a Marta?



Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
cromos



57

Tengo 45 euros. Me gasto 30 euros. ¿Cuántos euros me quedan?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
euros (€)



58

La tarta de cumpleaños de María tiene 9 velas encendidas. Sopla y se apagan 3 velas. ¿Cuántas velas encendidas quedan?



Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
velas



71

Colecciono monedas. Tengo 86 y me regalan 12.  
¿Cuántas monedas tengo en total?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
monedas



72

Tengo 98 monedas y regalo 23. ¿Cuántas monedas me quedan?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
monedas

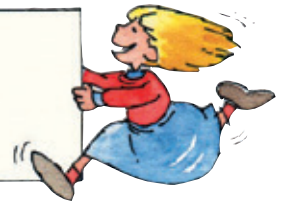


73

La biblioteca de mi clase tiene 89 libros. Hemos prestado 17 libros para leerlos el fin de semana.  
¿Cuántos libros quedan?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
libros



74

Tengo 45 gusanos de seda y me regalan 43.  
¿Cuántos gusanos tengo ahora?

Escribe aquí el resultado

R = \_\_\_\_\_  
gusanos

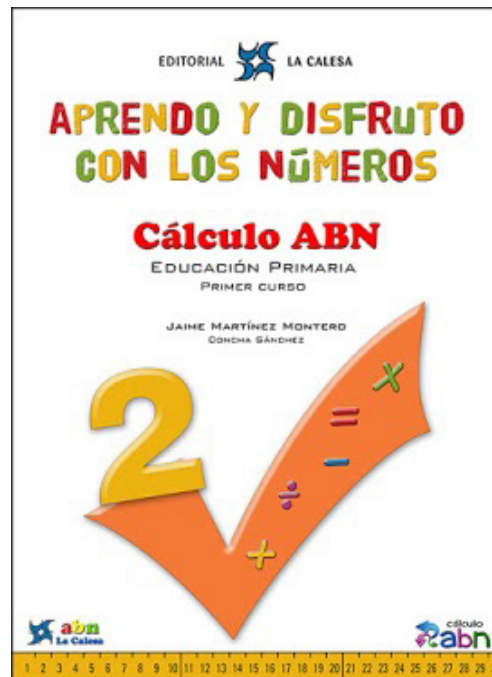
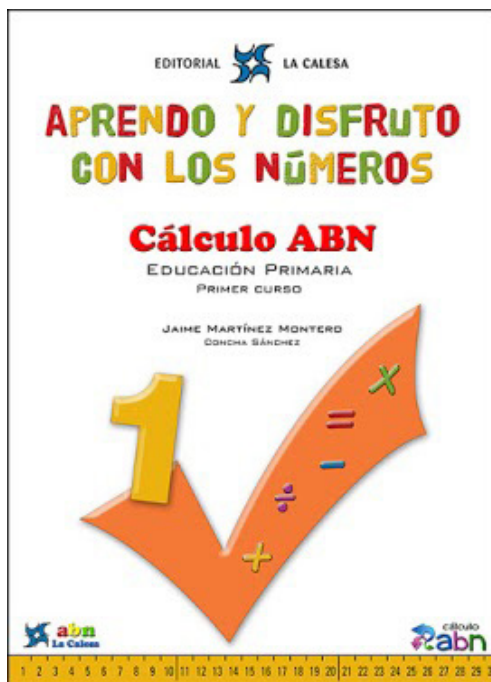


EDITORIAL  LA CALESA

# APRENDO Y DISFRUTO CON LOS NÚMEROS

## Cálculo ABN

JAIME MARTÍNEZ MONTERO  
CONCHA SÁNCHEZ



EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA  
CORONA VIRUS  
EDITORIAL LA CALESA