



1

Cuadernos de atención a la diversidad

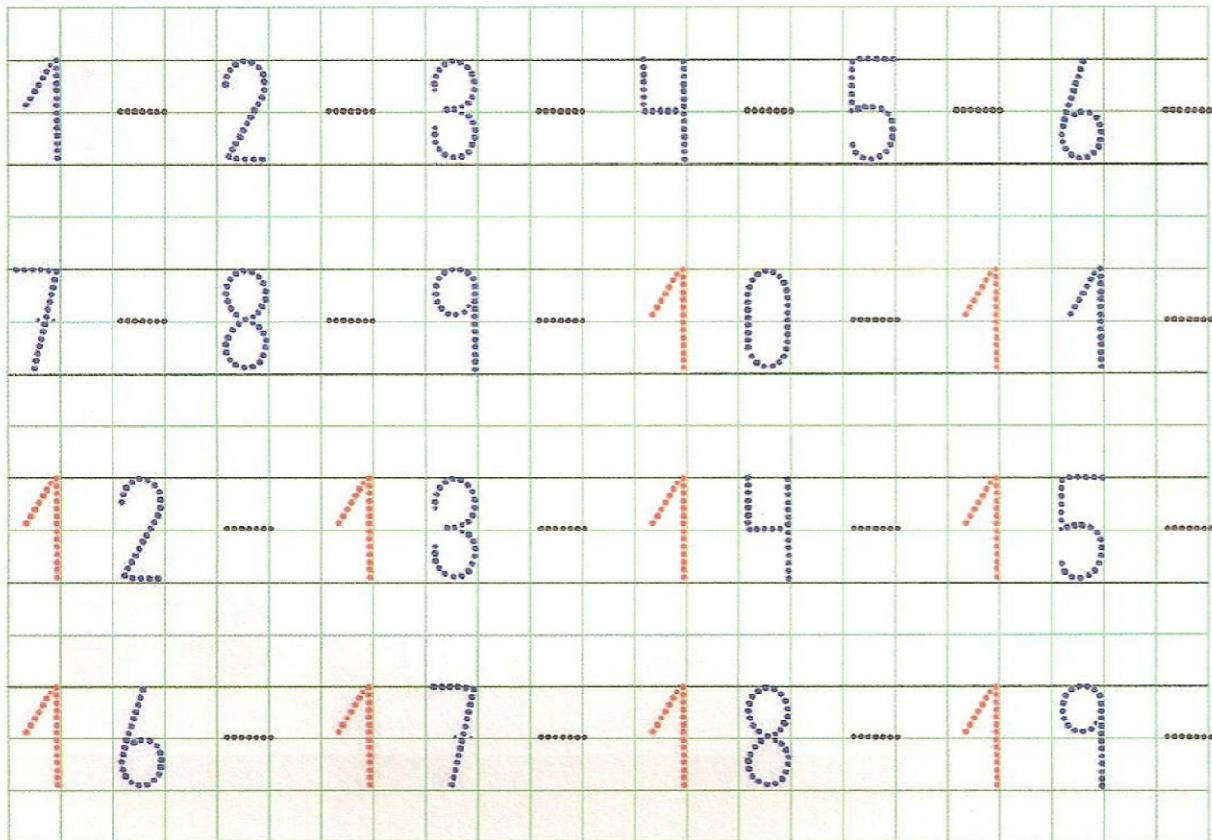
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20			



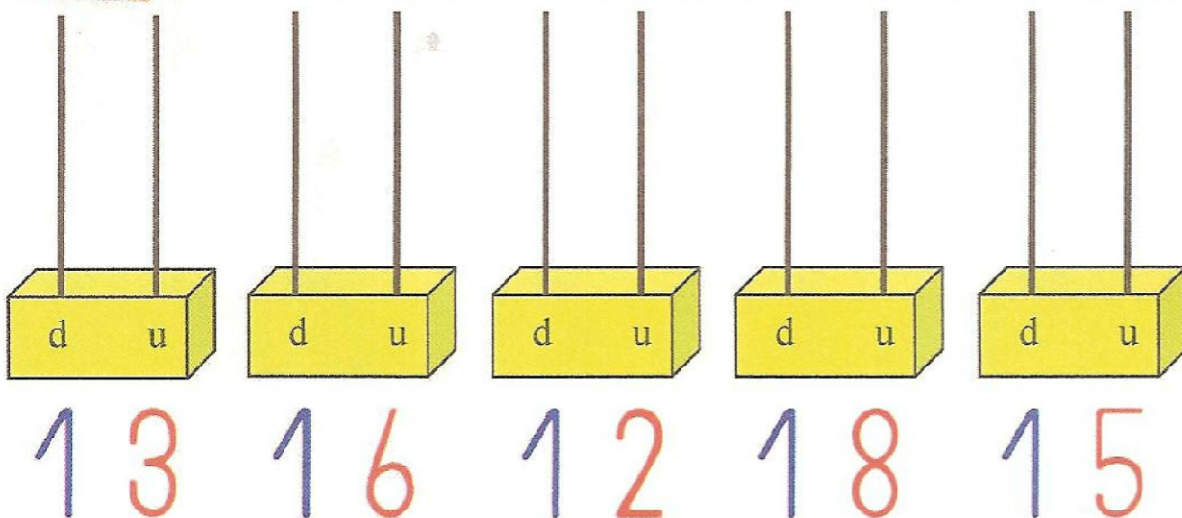
EDICIONES
ALJIBE

José Martínez Romero

¿Recuerdas como se escriben los
números hasta el 19?



¿Te apetece hacer la foto de familia?



Antes los has repasado con cifra, ¿Qué tal si los repasas ahora con letra?



diez	10	
once	11	
doce	12	
trece	13	
catorce	14	



¡Esto va viento en popa! ¿Serías capaz de unir con flechas la cifra con su nombre?

trece

once

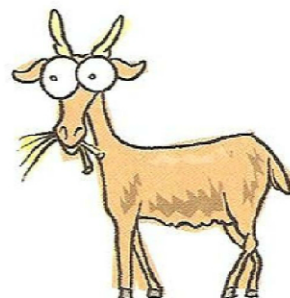
doce

11

12

13

¿Cuántos animales tiene?



¿Cuántas ovejas?

¿Cuántas cabras?

Solución: Tiene animales.

Mi padre tiene 35 años y yo 23 menos. ¿Cuántos años tengo?



A 10x10 grid with a 1x1 square to its left and a 1x10 rectangle below it, with arrows pointing right.

¿Cuántos años tiene mi padre?

¿Cuántos menos tengo yo?

Solución: Tengo años.

Juan tiene 23 libros y Andrés 12 menos. ¿Cuántos libros tiene Andrés?



A diagram showing a vertical grid of 10 squares (5 rows by 2 columns). To the left of the grid, there is a horizontal bar spanning the width of the grid, and a square positioned above it. Two arrows point to the right, one above the other, to the right of the grid.

¿Cuántos libros tiene Juan?

¿Cuántos libros menos tiene Andrés?

Solución: Andrés tiene libros.

Aunque me llames pesado, "si los nombres quieres aprender, muchas veces los has de hacer".



quince	15
dieciséis	16
diecisiete	17
dieciocho	18
diecinueve	19



Une la cifra con el nombre del número

quince

dieciséis

diecisiete

16

17

15

Ahora vamos al revés, hacia atrás.



19	18	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							10
<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>																
<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			0																



<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							17	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>							10
<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>																
<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			0																

-2

15

15 — 13 — 11 — 9 — 7 — 5 — 3 — 1

Después del huevo viene el pollito.
¿Qué número va detrás?



9 -

1 5 -

1 2 -

1 7 -

1 4 -

1 6 -

1 8 -

1 0 -

1 3 -

1 1 -

Antes que gallina fui pollo, escribe
el número anterior.



 - 1 7

 - 1 9

 - 1 1

 - 1 5

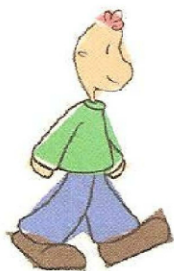
 - 1 3

--

 - 1 0

 - 1 6

 - 1 2

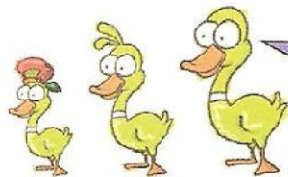
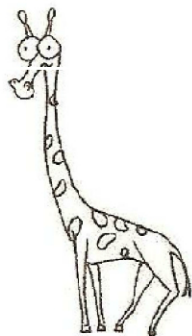


Ando un poco despistado, ¿serías tan amable de ayudarme a escribir el número que falta?

$$10 - \boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}} - 12$$

$$17 - \boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}} - 19$$

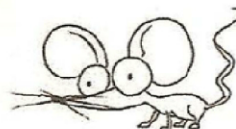
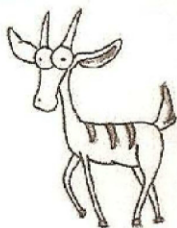
$$9 - \boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}} - 11$$



¡Vaya lío! ¿Nos ayudas a ordenar los números de menor a mayor?

$$18 - 10 - 13 - 6$$

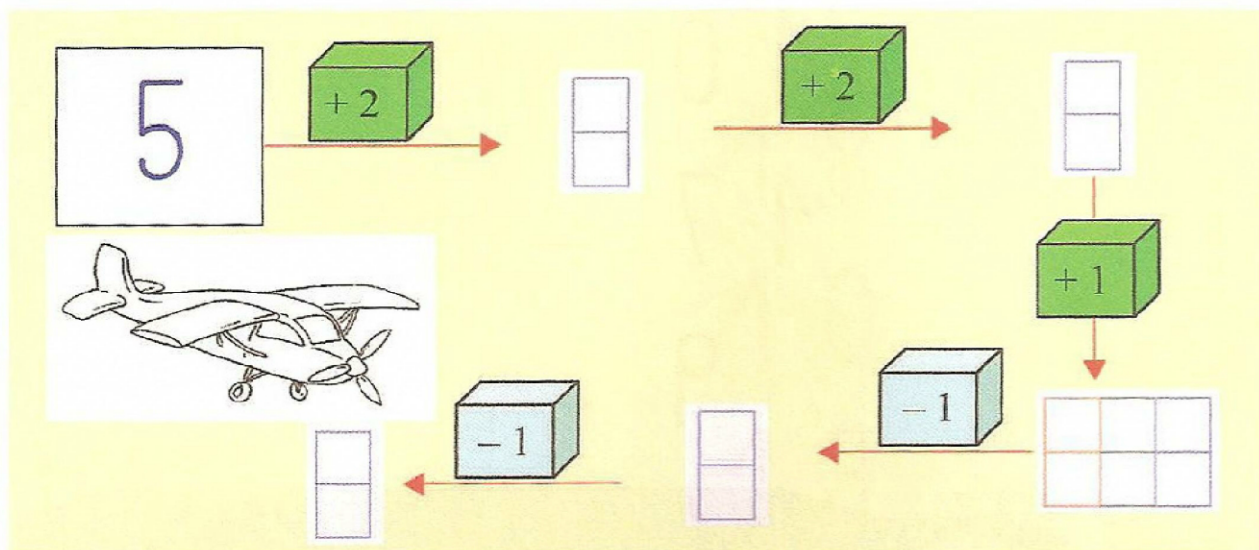
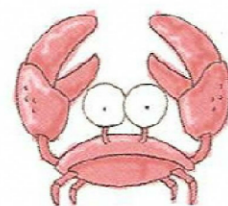
$$\boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} < \boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}} < \boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}} < \boxed{\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline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



$$19 - 5 - 15 - 12$$

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

¿Te atreves con las series hacia delante y hacia atrás? Animo, es difícil pero tii puedes.



Ya sabes, apunta, dispara y ¡buena suerte!

1 decena y 3 unidades

5 unidades

1 decena y 5 unidades

1 decena

1 decena y 1 unidades

5

$10 + 5$

$10 + 3$

$10 + 1$

10



Aunque te parezca difícil no lo es, sólo debes seguir el ejemplo.

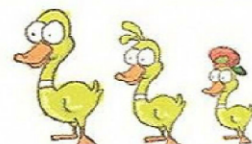
$$12 = 1d + 2u = 10 + 2$$

$$14 = \quad + \quad = \quad + \quad$$

$$10 = \quad + \quad = \quad + \quad$$

$$18 = \quad + \quad = \quad + \quad$$

Antes has ordenado de menor a mayor y ahora lo vamos a hacer al revés.



$$13 - 12 - 9 - 16$$

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

$$16 - 10 - 14 - 18$$

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



Busca en la sopa de letras el nombre de los números

O	N	C	R	I	D	D	I	E	Z	T
D	I	E	C	I	O	C	H	O	D	R
O	Q	U	I	N	C	E	O	N	E	I
C	I	N	T	R	E	C	E	C	D	E
A	D	I	E	C	A	T	O	E	O	C

18

15

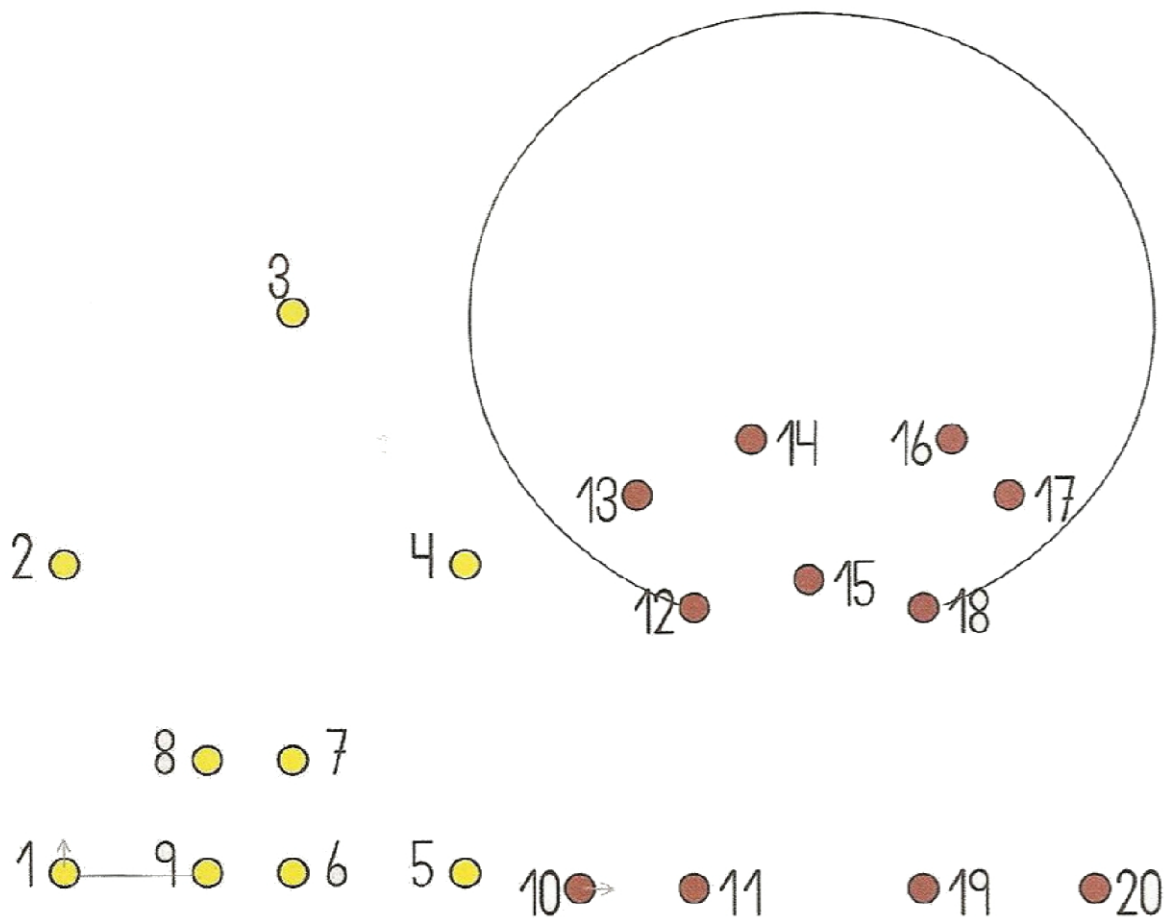
10

11

12

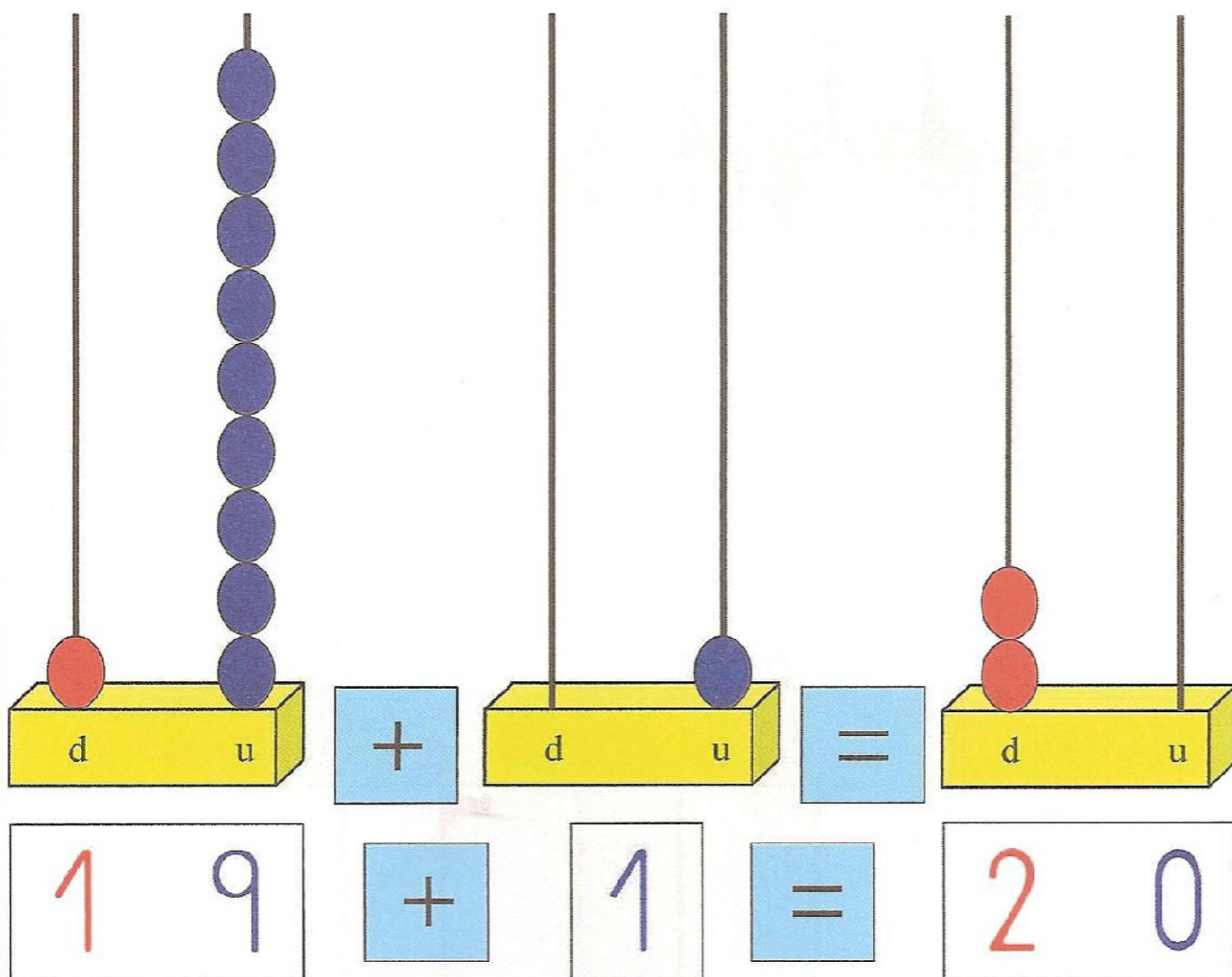
13

Une los puntos y un dibujo obtienes





Vamos a estudiar los números hasta el 29, pero no te preocupes. Verás que es más fácil que freír un huevo.



20 unidades = 2 decenas



Como siempre, lo primero la foto de familia.

<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				
<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table>	2	1	<table border="1"><tr><td>2</td><td>7</td></tr></table>	2	7	<table border="1"><tr><td>2</td><td>9</td></tr></table>	2	9	<table border="1"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table>	2	3	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	2										
2	1																							
2	7																							
2	9																							
2	3																							
2	2																							
<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	<table border="1"><tr><td></td><td>9</td></tr></table>		9	<table border="1"><tr><td>2</td><td>8</td></tr></table>	2	8	<table border="1"><tr><td>1</td><td>7</td></tr></table>	1	7	<table border="1"><tr><td>2</td><td>5</td></tr></table>	2	5										
1	1																							
	9																							
2	8																							
1	7																							
2	5																							



Como ya hemos hecho la foto de familia,
ahora los debes copiar

18	-	19	-	20	-	21	-	22	-	23

24	-	25	-	26	-	27	-	28	-	29



Apunta, dispara y buena suerte

veinticinco ●



29

veintinueve ●



20

veintitrés ●



25

veinte ●



26

veintiséis ●



23

Si el orden de los números quieres
conocer series debes hacer.



0	1			
			8	
		12		
				19
			23	
				29



+ 2

10

+ 2

15

+ 2

16

www.primerodecarlos.blogspot.com

20

Observa bien como se escriben con cifra y con letra.



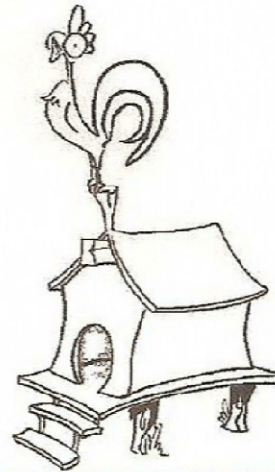
veinte 20

veintiuno 21

veintidos 22

veintitres 23

veinticuatro 24



Ya verás como al final te alegras
de haberlos copiado.



veinticinco 25

veintiséis 26



veintisiete 27

veintiocho 28



veintinueve 29



Ya sabes, a escribir con cifra toca.

diecinueve

siete

veinticinco

once

quince

veinte

catorce

trece

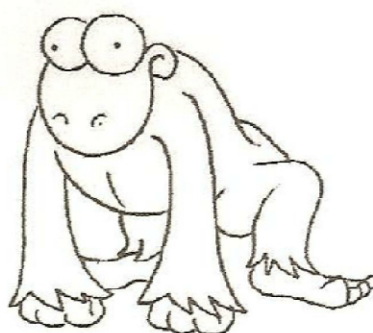
veintinueve

diez

veintitrés

cinco

dieciocho



veintiocho

veintidós

ocho

doce

dieciséis

Antes era hacia delante y ahora vamos hacia atrás.



29	28	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	21	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	17	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	10
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	6	<div><div></div><div></div></div>
<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	0



-2

29

-2

28

-3

27



¿Sabrías escribir el número que falta?

$25 - \boxed{} - 27$

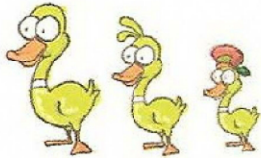
$19 - \boxed{} - 21$

$23 - \boxed{} - 25$

$22 - \boxed{}$

$28 - \boxed{}$

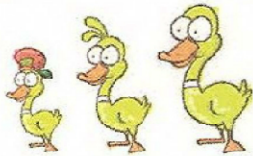
$10 - \boxed{}$



Ordena los números colocando primero el mayor.

$29 - 13 - 25 - 19 - 15$

$\boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{} > \boxed{}$



Ahora lo hacemos al revés, empezando por el menor.

$21 - 10 - 20 - 12 - 17$

$\boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{} < \boxed{}$



Si los dientes no quieres picar, después de comer caramelos, los debes cepillar.



¿Me ayudas a escribir el nombre
de los números con letra?

2 0

2 2

2 8

2 3

2 5

2 1

2 7

2 4

2 9

2 6

1 5





Apunta y al ataque. Yo se que tú puedes hacerlo bien.

1 decena	●	●	20
0 decena y 9 unidades	●	●	$20 + 4$
1 decena y 6 unidades	●	●	10
2 decenas	●	●	9
2 decena y 4 unidades	●	●	$10 + 6$

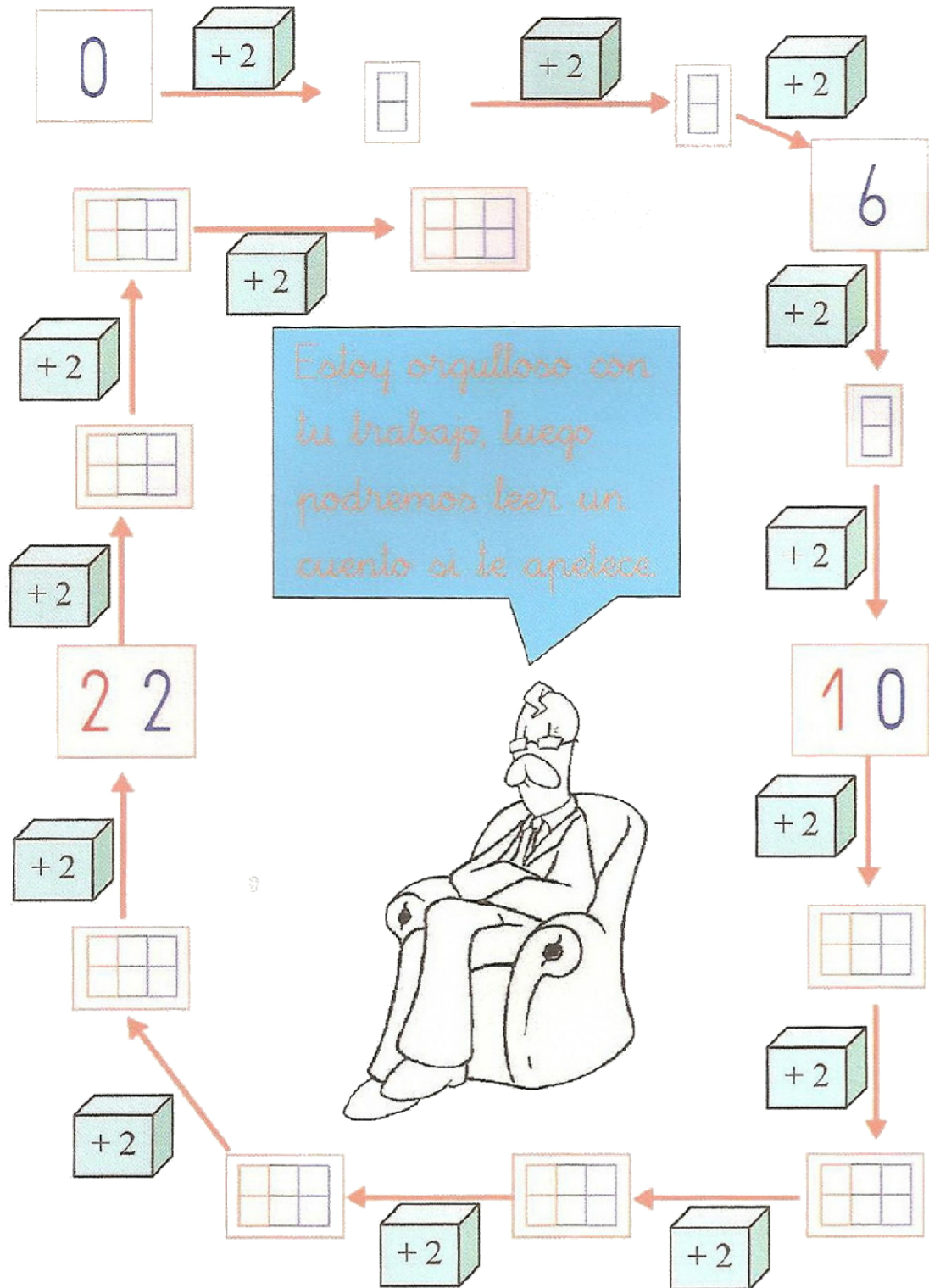


Esto es como hacer puzzles. al final todas las piezas encajan.

2	4	=	2	d	y	4	u	=	2	0	+	4
2	7											
2	0											
1	9											
2	5											
0	4											



¿Eres capaz de continuar las series saltando de 2 en 2?





¿Escribes el nombre de los números?
Haz como el ejemplo.

2 d y 3 u = *veintitres*

2 d y 4 u =

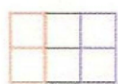
2 d y 2 u =

1 d y 0 u =

2 d y 8 u =

1 d y 6 u =

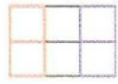
2 d y 5 u



2 d y 9 u



1 d y 1 u



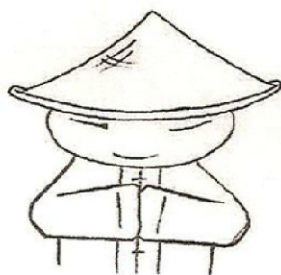
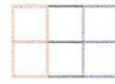
2 d

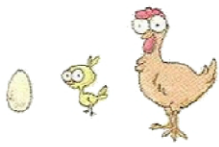


1 d



1 d y 4 u

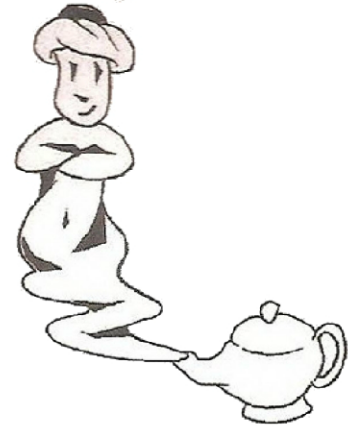




Ahora soy un pollito, antes era un huevo y después seré una gallina.

<input type="text"/>	-	1 0	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	2 6	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	2 1	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	2 8	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	2 0	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	1 7	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	1 3	-	<input type="text"/>

¡Me han dicho que eres un genio haciendo números!



Ordena según los signos.



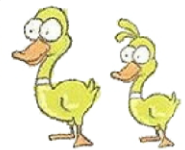
1 9 - 2 3 - 1 0 - 2 0

< < <

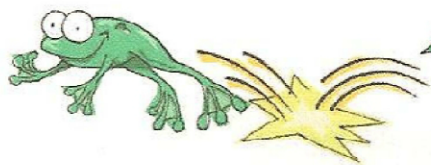


2 0 - 1 0 - 2 4 - 1 4

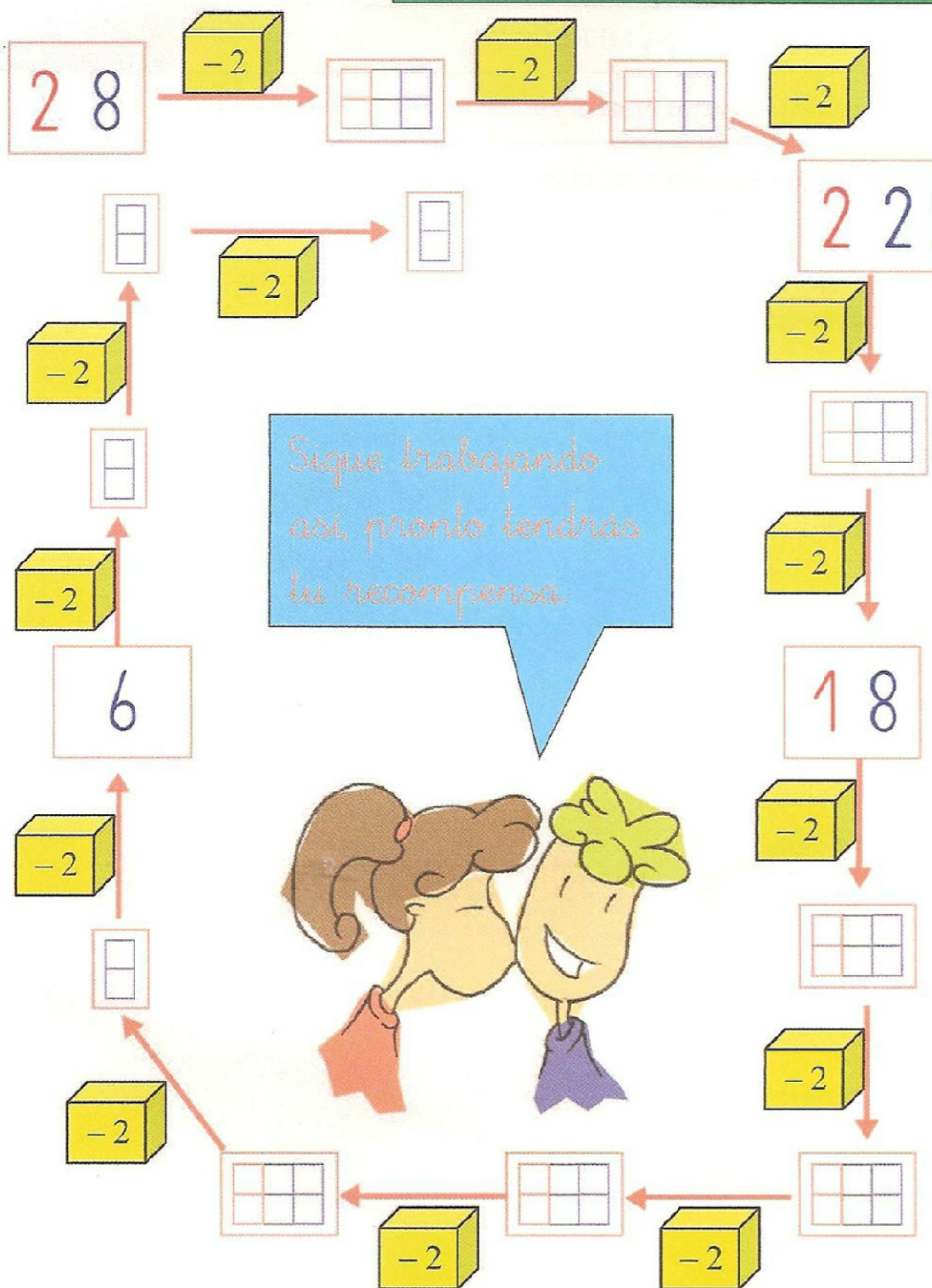
< < <



www.primerodecarlos.blogspot.com



Antes has contado de dos en dos hacia delante, ahora lo vamos a hacer al revés.



COMPETENCIAS CURRICULARES BÁSICAS

NÚMEROS	SI	NO	A.V.
Escribe con cifra números hasta el 29.			
Escribe con letra números hasta el 29.			
Realiza series ascendentes hasta el 29.			
Realiza series descendentes hasta el 29.			
Escribe el anterior y el posterior de números hasta el 29.			
Ordena de mayor a menor números hasta el 29.			
Ordena de menor a mayor números hasta el 29.			
Conoce el concepto de decena y lo aplica.			
Realiza descomposición de números hasta el 29.			



Espero que te haya gustado, si es así te espero en el cuaderno n° 2 aprenderás nuevos números. ¡Hasla pronto!



Cuadernos de atención a la diversidad



1

Cuadernos de atención a la diversidad

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20			



EDICIONES
ALJIBE

José Martínez Romero