

- En el nido hay 25 huevos. Nacen 13 pollitos. ¿Cuántos pollitos faltan por nacer?

Huevos →

Nacen →

Faltan pollitos.



- En un árbol hay 12 pájaros. Siete son gorriones, y el resto, canarios. ¿Cuántos canarios hay?

Pájaros →

Gorriones →

Hay canarios.



- Observa y contesta.



¿Cuántos caramelos tiene el niño?

Tiene caramelos.

● Busca en la sopa de letras los nombres de estos números.

13

10

20

Z	M	R	T	O	O	X	A	C
C	U	A	R	E	N	T	A	I
V	R	C	U	A	T	R	O	N
M	F	H	Y	V	X	E	B	C
D	I	E	C	I	O	C	H	O
I	V	E	I	N	T	E	X	M
E	B	F	H	K	M	Ñ	T	O
Z	C	G	I	J	Z	V	X	P

4

40

18

5

● Contesta.

El ratón Pérez se comió tres días de la semana.
Solo quedaron estos:

Á B A S D O

E S U N L

E J U S V E

D I O M N G O

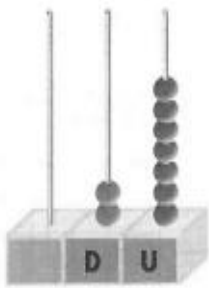
¿Qué días se comió el ratón?

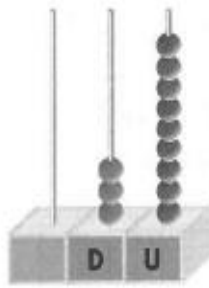
● Contesta.

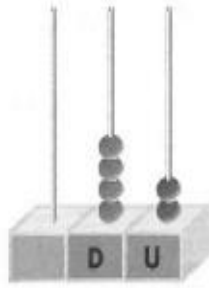
El próximo viernes irás de excursión. Si hoy es domingo, ¿cuántos días faltan para la excursión?

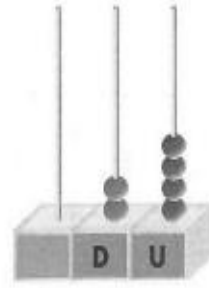
Faltan

● Escribe el número.

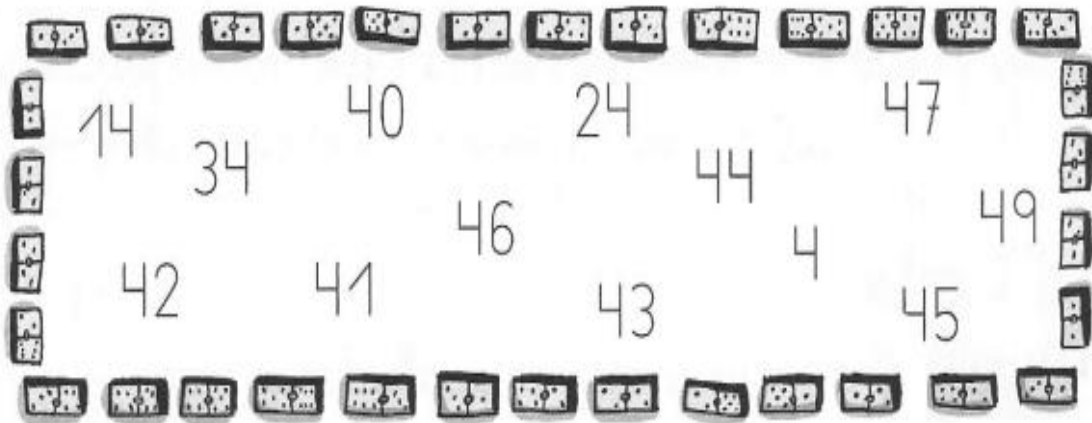








● Rodea y escribe los números que tienen 4 decenas.



● Cuenta de dos en dos.

1	3					
					17	
			35			

- Escribe el nombre del número anterior y el del número posterior.

<input type="text"/> <input type="text"/>	← 9 →	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	← 14 →	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	← 29 →	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	← 41 →	<input type="text"/> <input type="text"/>

- Elige y escribe los números anteriores y posteriores.

30 - 31 - 33 - 34

← 32 →

54 - 57 - 55 - 52

← 56 →

47 - 50 - 48 - 51

← 49 →

19 - 33 - 22 - 20

← 21 →

- Escribe estos números:

Tiene cuatro decenas . Su número anterior es

Tiene 5 D . Su número posterior es .

Tiene 3 D y 9 U . Su número anterior es

y el posterior es .