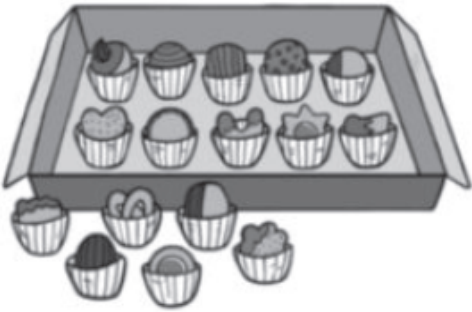


Matemáticas.

Ficha 1. Números hasta el 39. Descomposición.

1 Observa, cuenta y completa.

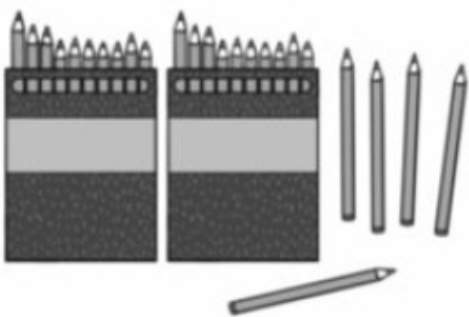


1 decena y 6 unidades

$$\square + \square = \square$$

dieciséis

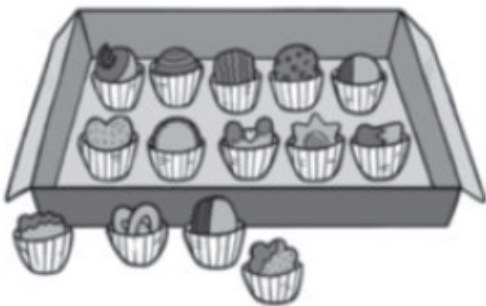
D	U



\square decenas y \square unidades

$$\square + \square = \square$$

D	U



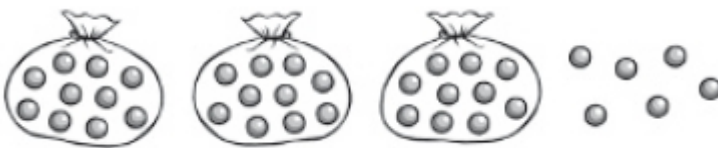
\square decena y \square unidades

$$\square + \square = \square$$

D	U



$$\blacktriangleright 30 + 4 = 34$$







$$\blacktriangleright \square + \square = \square$$



$$\blacktriangleright \square + \square = \square$$

Completa la serie y escribe el número que tapa cada animal.

0	1	2							
			13						
20									
									

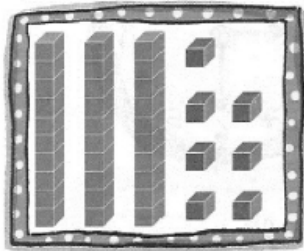


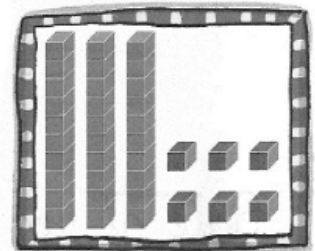
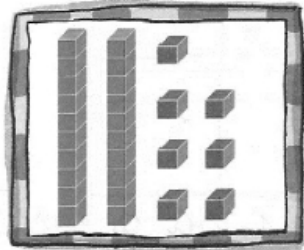
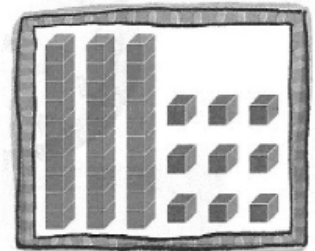




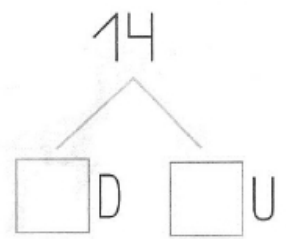
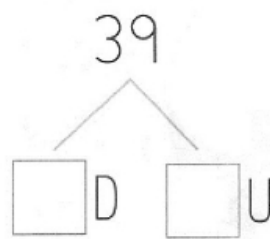
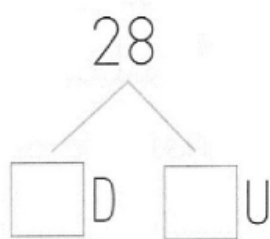
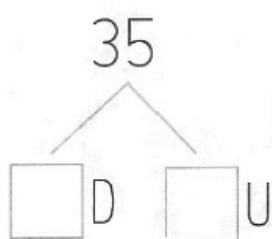


● Une según corresponda.





● Escribe las decenas y las unidades de cada número.



Matemáticas.

Ficha 2. Problemas. Sumas y restas. Serie Numérica.

1. Ana ha llevado a clase por su cumpleaños 38 caramelos para repartir entre los compañeros. Si son 23 alumnos en clase, ¿cuántos caramelos le sobraron a Ana?

Datos

Ana llevó _____ caramelos.

Son _____ alumnos en clase.



Operaciones

	D	U

Resultado

Le
sobraron

caramelos.

2. La clase de 1º A tiene 23 alumnos y la de 1º B tiene 25 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en primero entre las dos clases en el colegio de Luis?

Datos

Clase 1º A: _____ alumnos.

Clase 1º B: _____ alumnos.



Operaciones

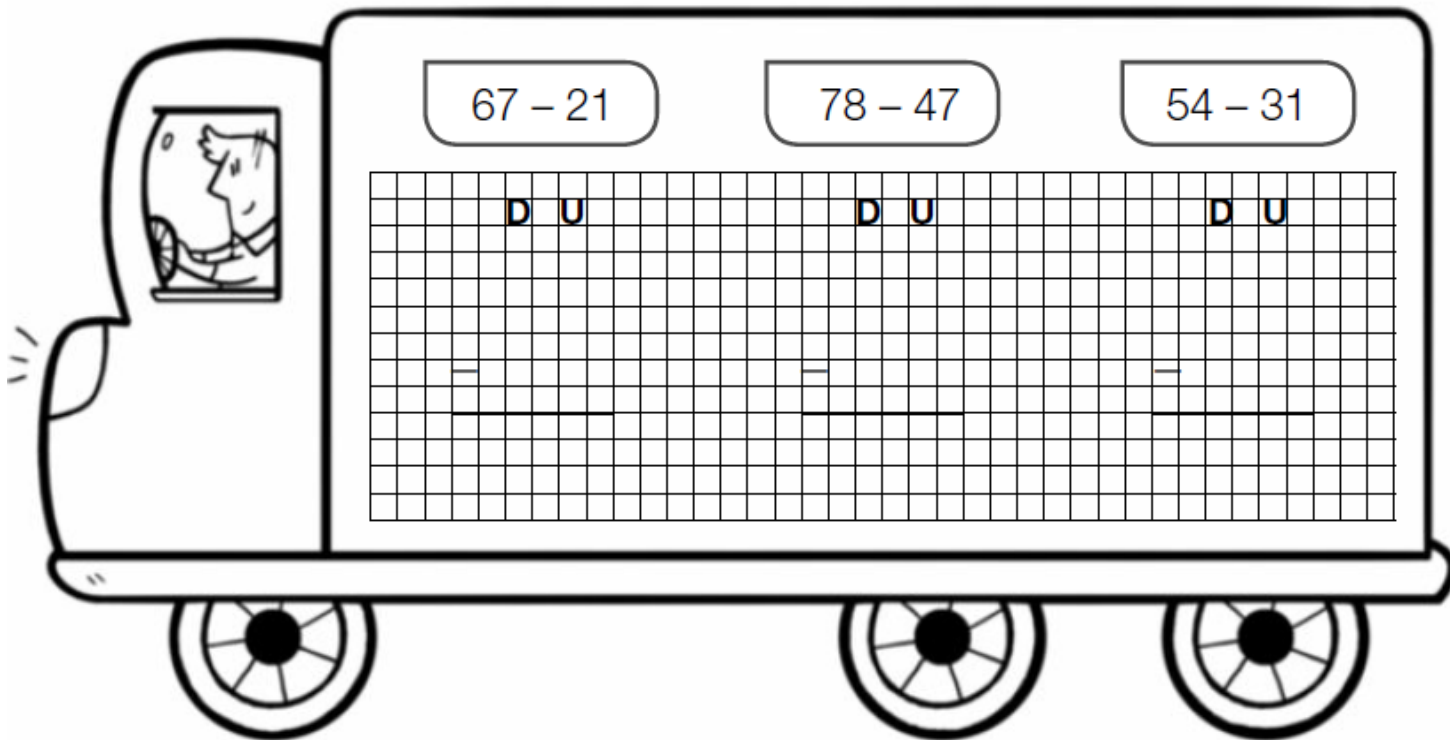
	D	U

Resultado

Entre los dos
primeros
hay _____
alumnos.

Coloca los números y calcula.

- Fíjate bien si es una suma (+) o una resta (-)

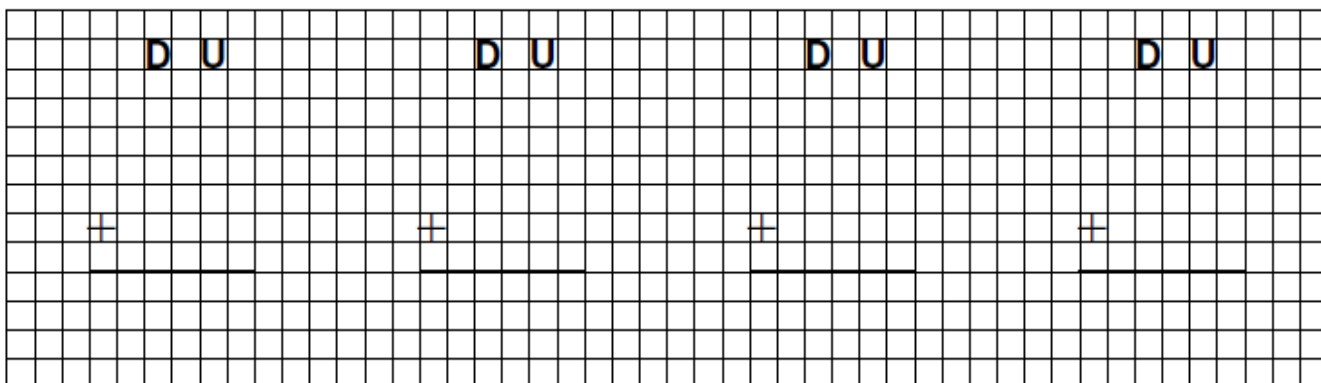


$11 + 1$

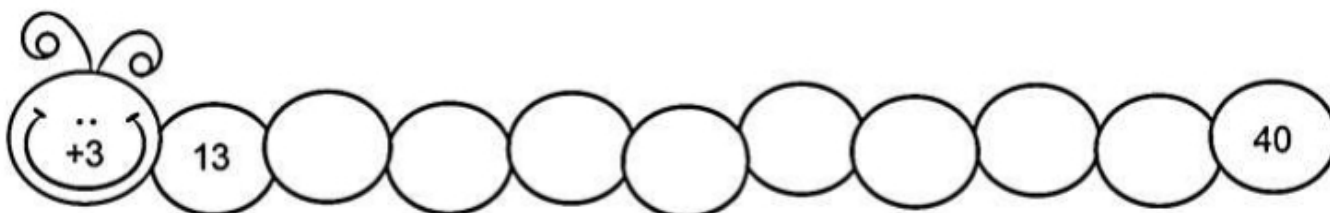
$53 + 5$

$33 + 26$

$12 + 30$



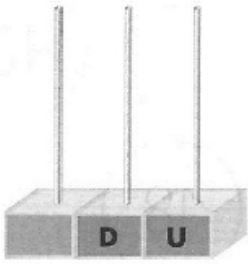
Escribe de 3 en 3 hasta el 40.



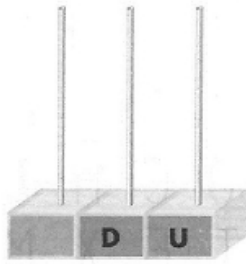
Matemáticas.

Ficha 3. Números hasta el 59. Descomposición. Mayor y menor.

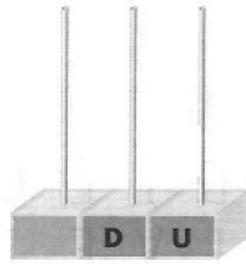
● Dibuja los números.



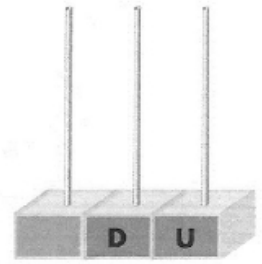
51



59



48



56

● Completa.

cincuenta y cuatro → son 5 D y 4 U.

cuarenta y siete → son D y U.

cincuenta y dos → son D y U.

treinta y seis → son D y U.

cincuenta y cinco → son D y U.

● Escribe los nombres.

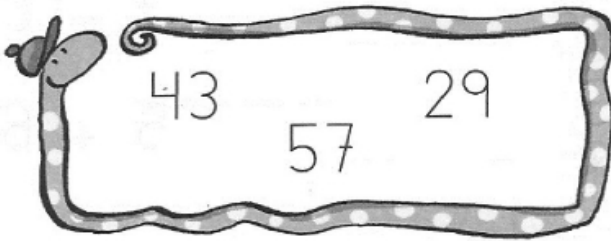
51:

57:

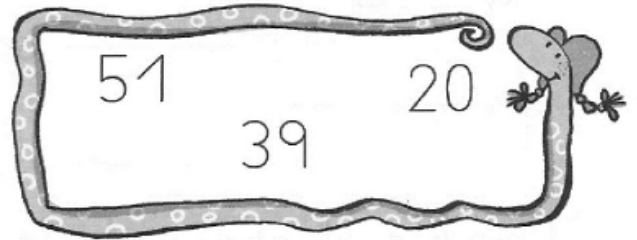
53:

● Rodea el número que corresponda.

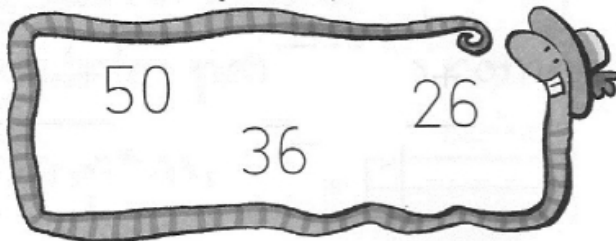
Es mayor que 48.



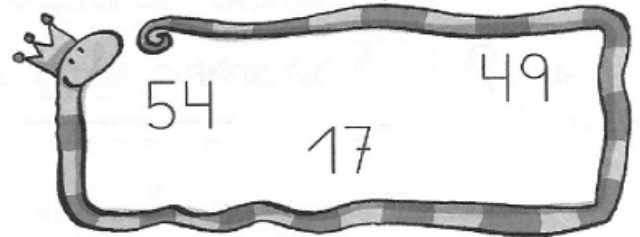
Es menor que 25.



Es mayor que 38.



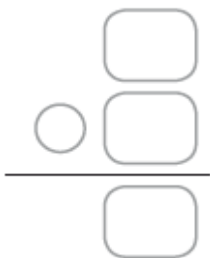
Es menor que 48.



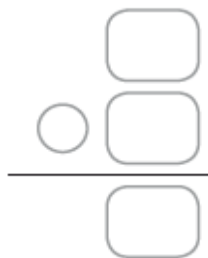
Observa los números y calcula.

31 42 13

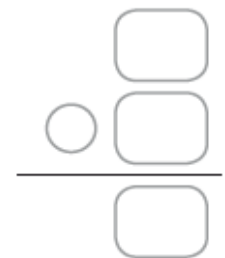
Suma los dos números menores



Suma el número mayor y el menor



Resta los dos números mayores



Escribe de 4 en 4 hasta el 50.

