

Matemáticas.

Ficha 8. Anterior y posterior. Problemas.

1 Escribe los números anterior y posterior.

◀ 40

35 ▶

◀ 47 ▶

◀ 53

69 ▶

◀ 77 ▶

◀ 81

89 ▶

◀ 96 ▶

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

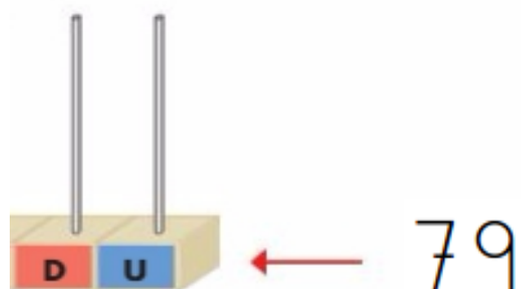
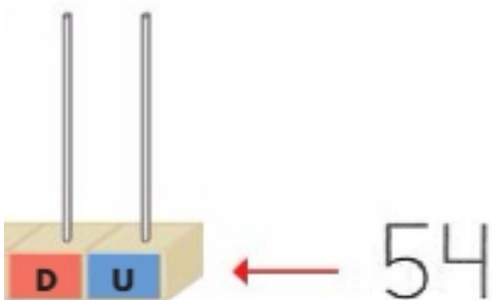
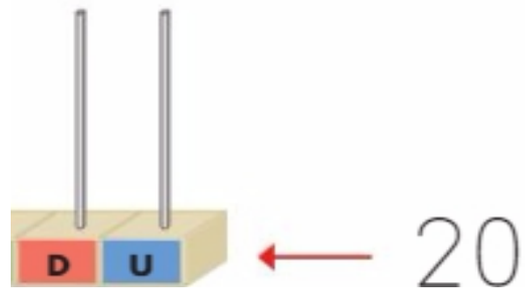
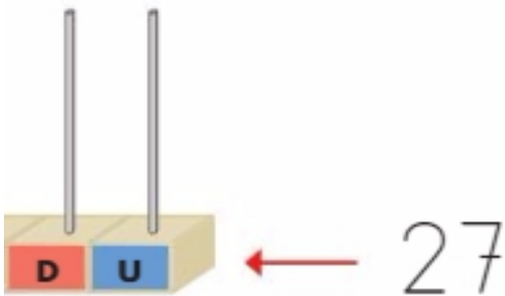
◀ 9 ▶

◀ 14 ▶

◀ 29 ▶

◀ 41 ▶

3 Dibuja el número anterior.



- 4** En una carrera ciclista de 98 corredores, tuvieron que abandonar por cansancio la carrera 34 corredores. ¿Cuántos corredores llegaron a la meta?

Datos

Operaciones

Resultado

Había _____ corredores.

Abandonaron _____ corredores.



	D	U
○		

Llegaron a meta _____ corredores.

- 5** Mi padre se compró un reloj que costaba 42 euros. Si pagó con 75 euros, ¿cuántos euros le devolvieron?

Datos

Operaciones

Resultado

El reloj costaba _____ euros.

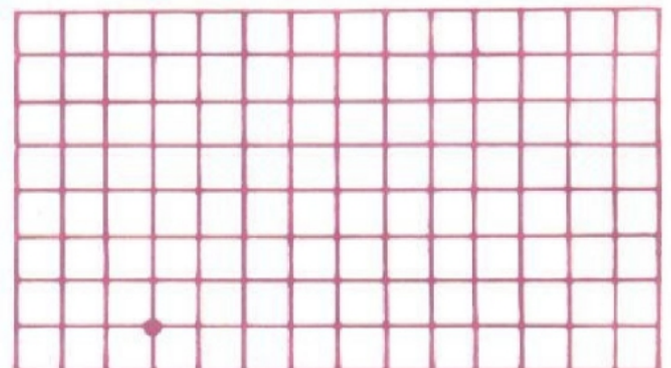
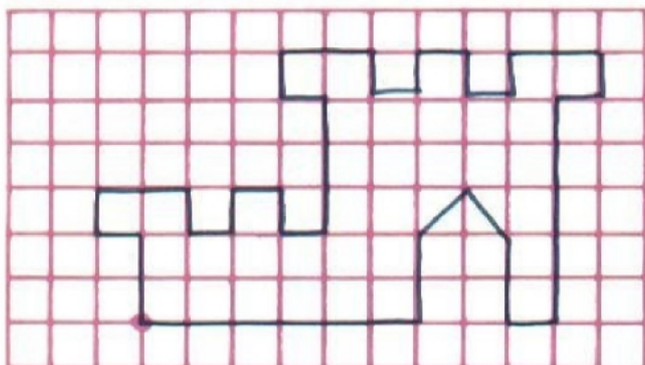
Pagó con _____ euros.



	D	U
○		

Al pagar le devolvieron _____ euros.

- 5** Copia como el modelo.

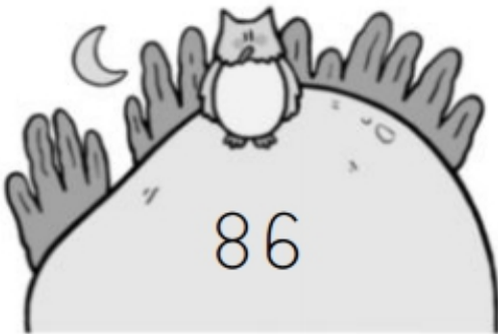


1 Completa y escribe cómo se lee cada número.



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

decenas y unidades



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

decenas y unidades



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

decenas y unidades



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

decenas y unidades

2 Rodea.



rojo

Números con
6 unidades.

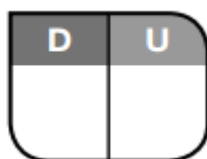
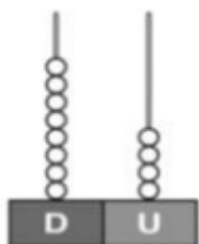


verde

Números con
9 decenas.

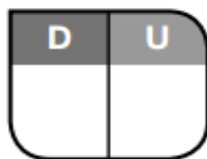
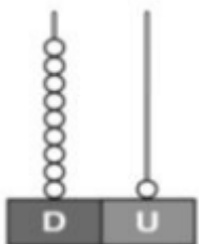
91	16	66	
26	63	97	89
37	42	99	65

3 ¿Qué número es? Cuenta y completa.



decenas y unidades

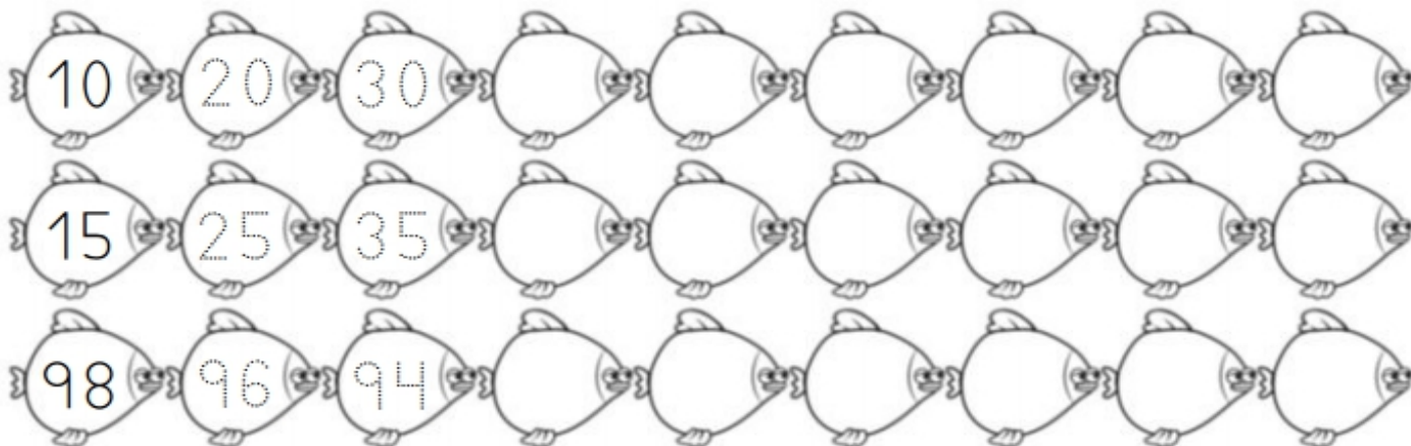
+ =



decenas y unidad

+ =

4 Completa las series.



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 54 \\ \hline \square \end{array}$$

Matemáticas.

Ficha 10. Tabla de 0 al 99. Escritura de números.

1. Completa la tabla.



	0U	1U	2U	3U	4U	5U	6U	7U	8U	9U
0D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1D	10	11	12	13	14					19
2D	20	21	22				26			
3D	30	31			34					
4D	40								48	
5D	50		52							
6D	60							67		
7D	70					75				
8D	80						86			
9D	90			93						99

2. Colorea las casillas de los números que se indican.

Rojo Tienen 3 decenas.

Azul Tienen 4 unidades.

Amarillo Los números posteriores a 17, 50, 39 y 89.

Verde Los números anteriores a 74, 29, 60 y 80.

Violeta Los números mayores que 67 y menores que 72.

¿Qué número tiene
3 decenas y 4 unidades?



Recuerda: Los números con los que trabajamos siempre se escriben con la letra *v*. Antes de llegar al número 30 los números se escriben con una sola palabra, por ejemplo: 16: dieciséis, 21: veintiuno. Después del número 30 los números se escriben con tres palabras. Por ejemplo: 45: cuarenta y cinco, 59: cincuenta y nueve.

1 Escribe cómo se lee cada número.

15 ►

23 ►

31 ►

56 ►

77 ►

91 ►

treinta y cinco ►

setenta ►

ochenta y seis ►

noventa y siete ►

2. Marca con una cruz el número que corresponda.

¿Qué número es el cincuenta y seis?

65 56 66 99

¿Qué número es el treinta y siete?

97 98 87 37

¿Qué número es el noventa y tres?

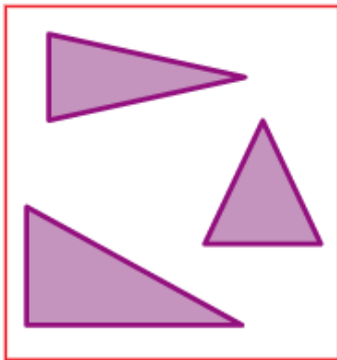
81 83 93 91

¿Qué número es el treinta y cuatro?

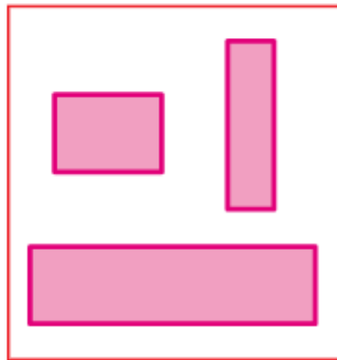
24 34 42 23

Matemáticas.

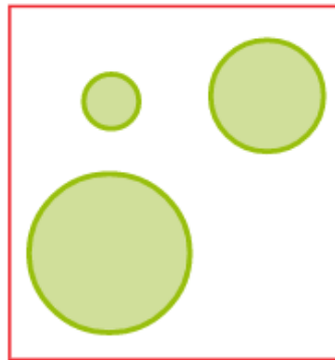
Ficha 11. Figuras planas.



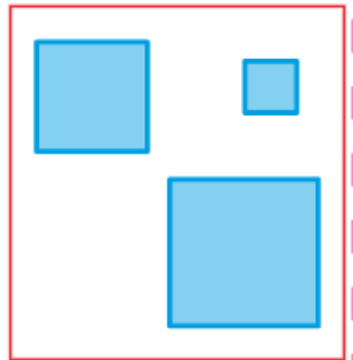
Triángulos



Rectángulos



Círculos

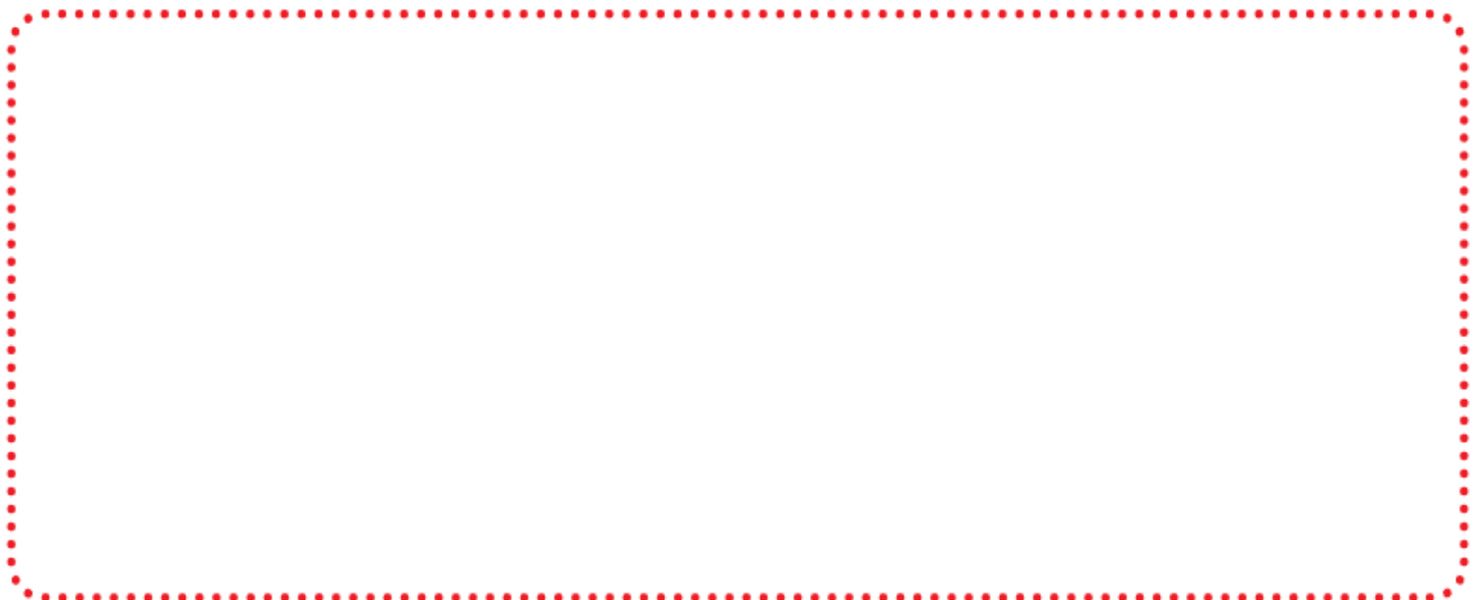


Cuadrados

Termina de dibujar las figuras y escribe sus nombres.



Dibuja un coche utilizando rectángulos, cuadrados, triángulos y círculos.



Escribe **V** si es verdadero o **F** si es falso.

Una bandera tiene forma rectangular.

Una rueda tiene forma de cuadrado.

Una cama tiene forma triangular.

Un anillo tiene forma circular.

Una cuña de queso tiene forma triangular.

Colorea como te indican y luego cuenta las figuras:



Azul



Naranja



Amarillo



Verde

