



Completa.

ochenta y uno \longrightarrow \longrightarrow D y U

\longrightarrow 12 \longrightarrow D y U

\longrightarrow \longrightarrow 9 D y 5 U

Suma a cada número su anterior.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

Piensa y realiza las operaciones que se indican.

Suma los 2 números mayores.

31

12

7

45

Resta el menor al mayor.

98

35

16

59

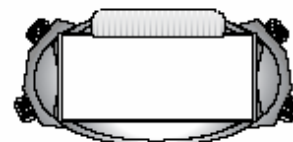
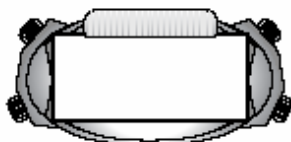
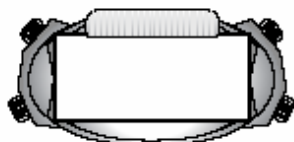


Coloca y realiza.

Sumandos: 37 y 42

Minuendo: 56. Sustraendo: 23

Completa los relojes.



Son las 7 y media.

Son las 4 en punto.

Son las 9 y media.

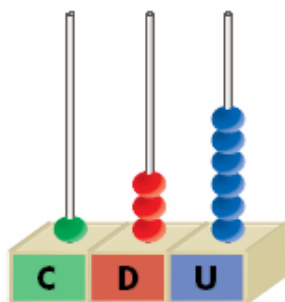
Problema.

Ángel tiene 48 cromos. Le faltan para terminar la colección 14 cromos. ¿Cuántos cromos tiene la colección?

La colección tiene cromos.

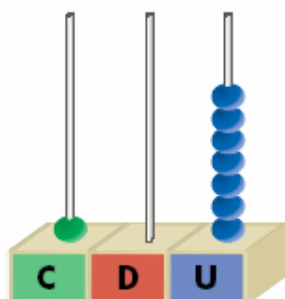


Une según corresponda.



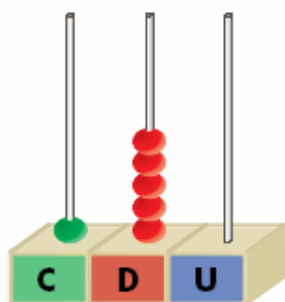
1 C, 5 D y 0 U

ciento siete



1 C, 3 D y 6 U

ciento treinta y seis



1 C, 0 D y 7 U

ciento cincuenta

Realiza las sumas cambiando el orden de los sumandos.

$$38 + 47$$

	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
○	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>	
	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
○	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>	
	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

$$67 + 15$$

	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
○	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>	
	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
○	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>	
	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>



Une cada operación con su solución.

$37 + 48$

89

$21 + 69$

$69 + 21$

85

$48 + 37$

$46 + 43$

90

$43 + 46$

Problema.

Para celebrar su cumpleaños, Susana compra una bolsa de caramelos que tiene 36 de naranja y 54 de fresa. ¿Cuántos caramelos hay en la bolsa?

DATOS	OPERACIÓN

Hay caramelos en la bolsa.

Observa los relojes y completa.



Han pasado minutos.



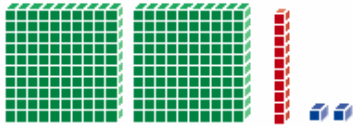
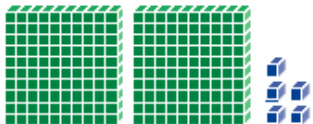
Han pasado minutos.



Han pasado minutos.



Completa.

	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>
	doscientos sesenta y uno
	doscientos noventa
	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>

Coloca y suma.

1	5	0	+	8	4		2	5	2	+	3	9		1	6	5	+	4	7

Agrupar y sumar.

$6 + 3 + 5 = 9 + \square = \square$	$8 + 1 + 10 = \square + 10 = \square$
$6 + \boxed{3 + 5} = 6 + \square = \square$	$8 + \boxed{1 + 10} = 8 + \square = \square$
<hr/>	
$\boxed{3 + 4} + 9 = \square + \square = \square$	$\boxed{12 + 2} + 7 = \square + \square = \square$
$3 + \boxed{4 + 9} = \square + \square = \square$	$12 + \boxed{2 + 7} = \square + \square = \square$



Escribe el valor de las cifras de estos números:

$$256 \longrightarrow \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$218 \longrightarrow \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$293 \longrightarrow \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

$$240 \longrightarrow \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

Escribe los siguientes números.

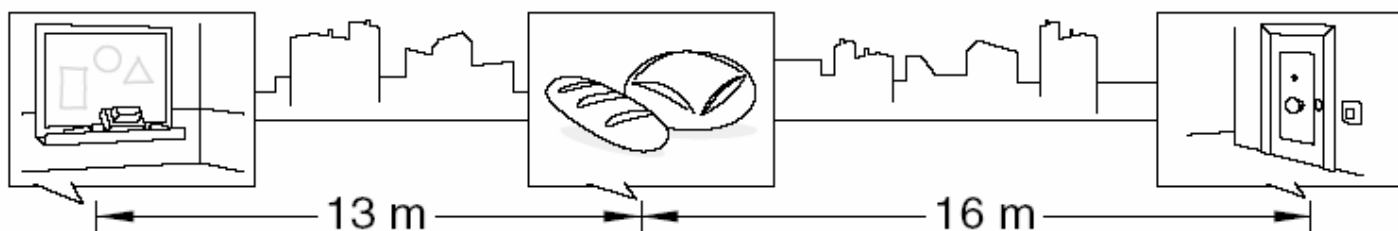
Tiene 23 decenas
y termina en 8.

Tiene doscientas
seis unidades

Tiene 1 centena
y termina en 4

Tiene 2 centenas y 7
decenas completas.

Contesta.



¿Cuántos metros hay del colegio a la panadería? m.

¿Cuántos metros hay de la panadería a la casa? m.

¿Cuántos metros hay del colegio a la casa? m.



Colorea del mismo color los rectángulos que representen el mismo número.

35 decenas

3 C, 9 D y 9 U

$300 + 70 + 4$

3 C, 7 D y 4 U

399

350

374

3 C, 5 D y 0 U

$300 + 90 + 9$

Coloca y realiza.

Minuendo: 89

Sustraendo: 45

Minuendo: 75

Sustraendo: 39

Minuendo: 56

Sustraendo: 9

Problema.

Paloma se come 5 croquetas de una bandeja, y Ricardo, 7.

Si quedan 8 croquetas en la bandeja, ¿cuántas había?

DATOS

Había croquetas.



Colorea:

la decena más próxima

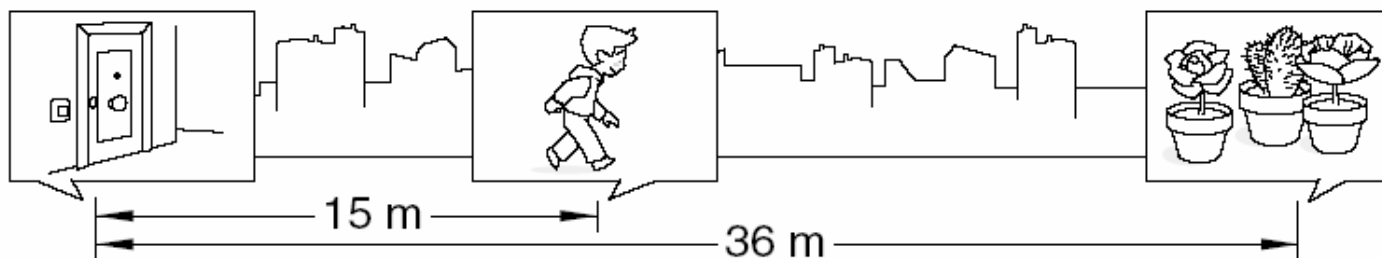
73 →	80	70
47 →	40	50
92 →	90	80

la centena más próxima

239 →	300	200
310 →	200	300
190 →	300	200

Problema.

Carlos tiene que ir a la floristería. ¿Cuántos metros le faltan para llegar?



DATOS

Le faltan metros.

Averigua la clave y continúa.

391

→

389

→

387

→

→

→

Completa.

C	D	U
4	2	2
4	0	7
4	0	0
4	3	0
4	1	9

Coloca y calcula.

[illegible]



Dibuja en la casilla que corresponda:

1.^a: una flor

9.^a: una casa

5.^a: un árbol

8.^a: un barco

2.^a: una pelota

6.^a: un sol

4.^a: un pincel

3.^a: una estrella

10.^a: una botella

7.^a: un lápiz

1. ^a	2. ^a	3. ^a	4. ^a	5. ^a
6. ^a	7. ^a	8. ^a	8. ^a	10. ^a

Dibuja los sacos que podemos llenar en cada caso:

