



Completa.

ochenta y uno →  →  D y  U

→  12 →  D y  U

→  9 →  D y  5 U

Suma a cada número su anterior.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

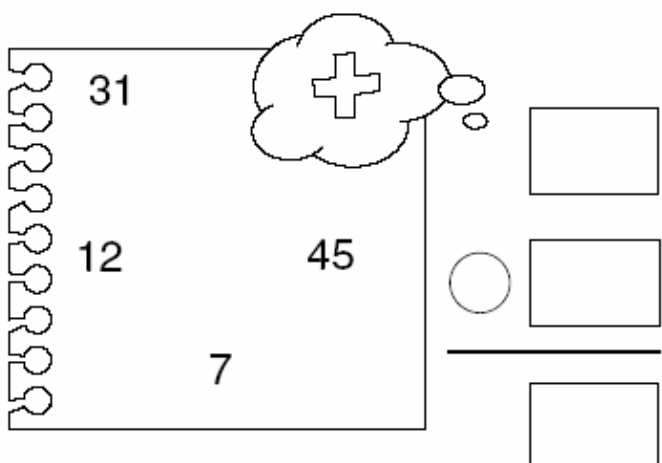
$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 5 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

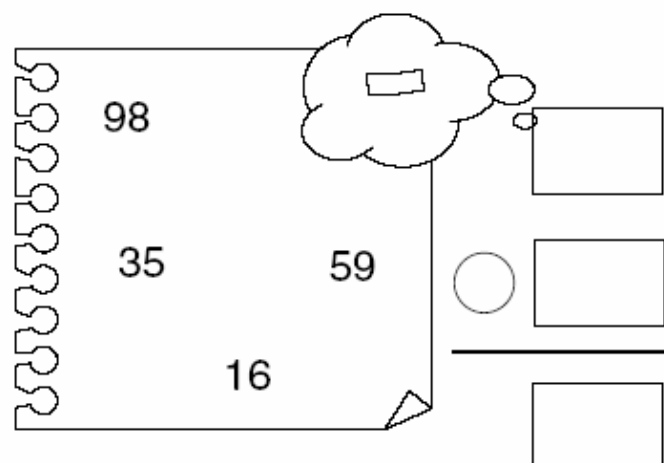
$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

Piensa y realiza las operaciones que se indican.

Suma los 2 números mayores.



Resta el menor al mayor.



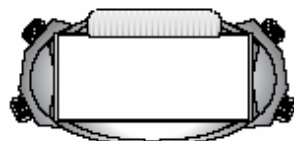
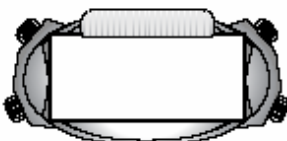
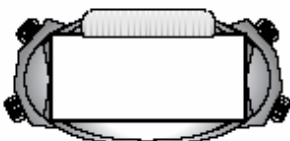


Coloca y realiza.

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.

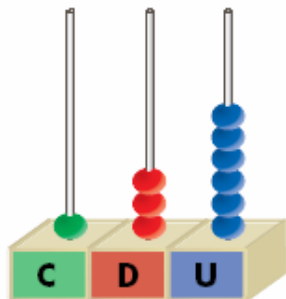
Problema.

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


La colección tiene  cromos.

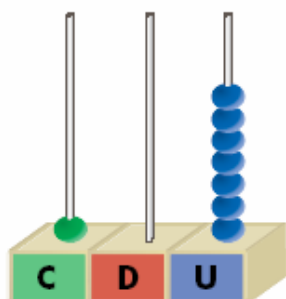


Une según corresponda.



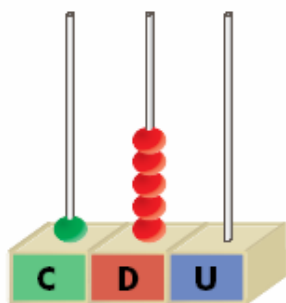
1 C, 5 D y 0 U

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.

$$38 + 47$$



---



$$67 + 15$$



---



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.**

	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	doscientos sesenta y uno
	doscientos noventa

**Coloca y suma.**

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

**Agrupa y suma.**

$$6 + 3 + 5 = 9 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$8 + 1 + 10 = \boxed{\quad} + 10 = \boxed{\quad}$$

$$6 + \boxed{3 + 5} = 6 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$8 + \boxed{1 + 10} = 8 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3 + 4 + 9 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$12 + 2 + 7 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3 + \boxed{4 + 9} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$12 + \boxed{2 + 7} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



Escribe el valor de las cifras de estos números:

$$256 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$218 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$293 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$240 \rightarrow \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{0}}$$

Escribe los siguientes números.

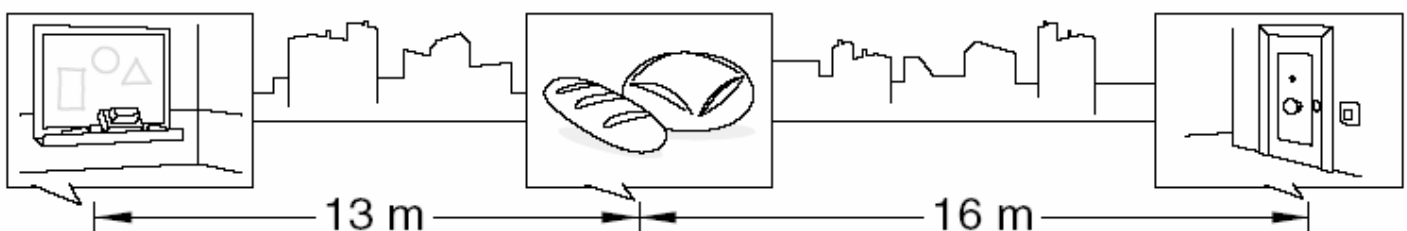
Tiene 23 decenas  
y termina en 8.

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

Minuendo: 75

Minuendo: 56

Sustraendo: 45

Sustraendo: 39

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

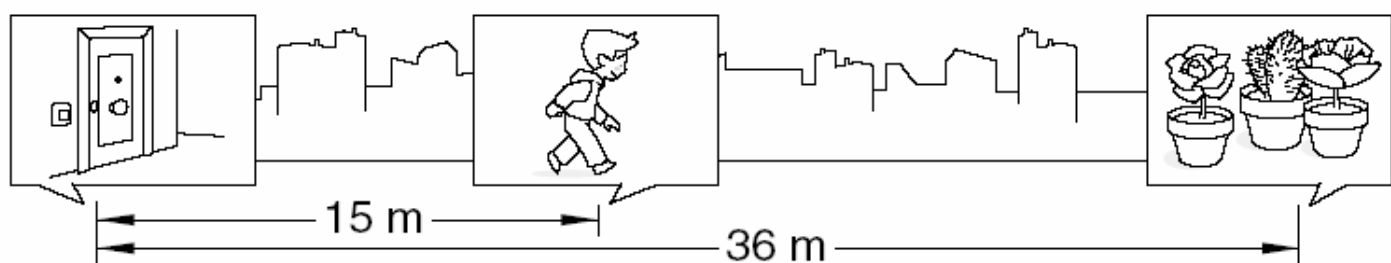
73 →	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 70
47 →	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50
92 →	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/> 80

la centena más próxima

239 →	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 200
310 →	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 300
190 →	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 200

Problema.

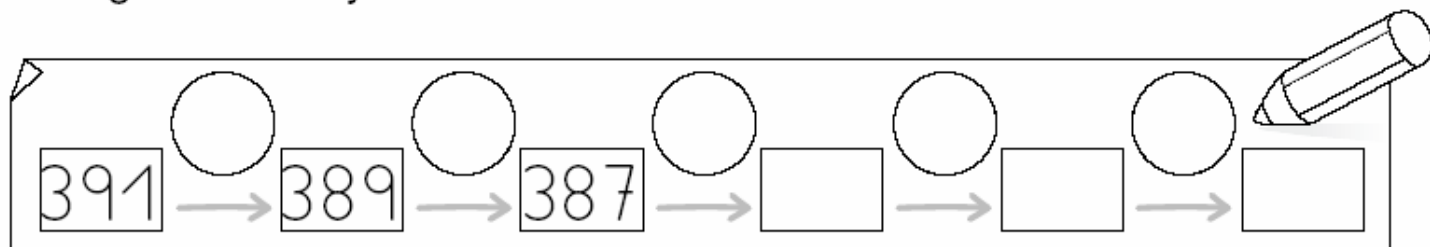
Carlos tiene que ir a la floristería. ¿Cuántos metros le faltan para llegar?



DATOS


Le faltan  metros.

Averigua la clave y continúa.





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

### Coloca y calcula.



Dibuja en la casilla que corresponda:

1.<sup>a</sup>: una flor

9.<sup>a</sup>: una casa

5.<sup>a</sup>: un árbol

8.<sup>a</sup>: un barco

2.<sup>a</sup>: una pelota

6.<sup>a</sup>: un sol

4.<sup>a</sup>: un pincel

3.<sup>a</sup>: una estrella

10.<sup>a</sup>: una botella

7.<sup>a</sup>: un lápiz

1. <sup>a</sup>	2. <sup>a</sup>	3. <sup>a</sup>	4. <sup>a</sup>	5. <sup>a</sup>
6. <sup>a</sup>	7. <sup>a</sup>	8. <sup>a</sup>	9. <sup>a</sup>	10. <sup>a</sup>

Dibuja los sacos que podemos llenar en cada caso:

