

U7. LECCIÓN 1. SUMAR Y RESTAR HASTA 100

Sumamos y restamos hasta 100.

$$27 + 5 \longrightarrow 27 + \textcircled{5} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$$

$$27 + 3 = 30$$

$$27 + 5 = 32$$

$$30 + 2 = 32$$

$$52 - 6 \longrightarrow 52 - \textcircled{6} \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix}$$

$$52 - 2 = 50$$

$$52 - 6 = 46$$

$$50 - 4 = 46$$

Ejercicio 1. Descubre

g

Suma 66 y 7.



$$66 + 4 = 70$$

$$70 + 3 = 73$$

$$66 + 7 = 73$$

h

Resta 6 a 71.



$$71 - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$71 - 6 = \square$$

i

$$29 + 5 = 34$$



29	+	1	=	30
30	+	4	=	34

j

$$73 - 7 = \square$$



Ejercicio 2. ¡A practicar!

a

Suma 34 y 8.



$$34 + \square = \square$$

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

$$34 + 8 = \square$$

b

Suma 67 y 4.



$$67 + \square = \square$$

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

$$67 + 4 = \square$$



Ejercicio 2. ¡A practicar!

c

Resta 7 a 35.



$$35 - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$35 - 7 = \square$$

d

Resta 5 a 83.



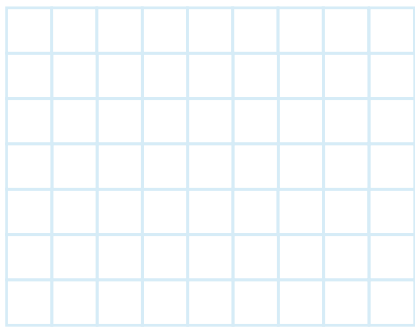
$$83 - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$83 - 5 = \square$$

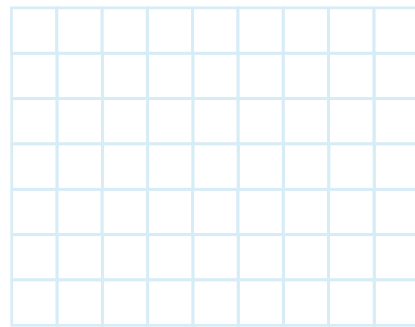
e

$$56 + 6 = \square$$



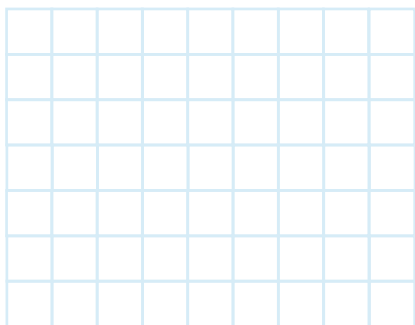
f

$$27 + 9 = \square$$



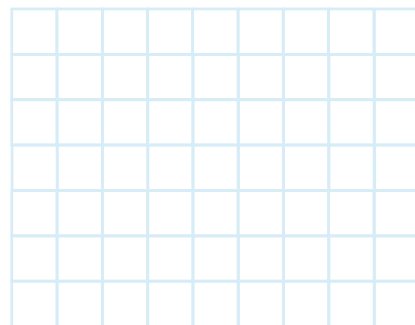
g

$$45 + 8 = \square$$



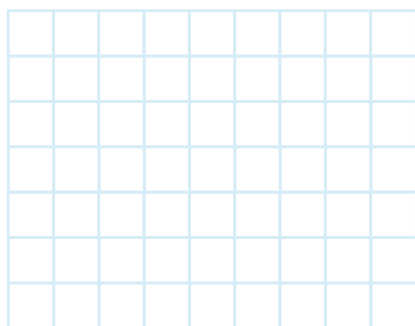
h

$$72 - 4 = \square$$



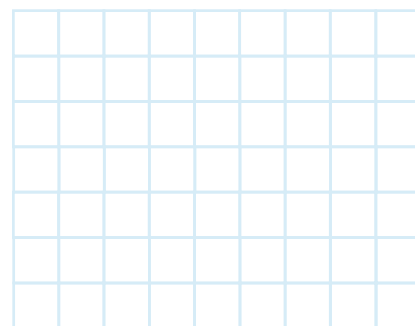
i

$$44 - 7 = \square$$



j

$$65 - 9 = \square$$



★ Práctica competencial

¿Cuántas lechugas sembrará Diana si lleva 23 y debe sembrar 9 lechugas más?



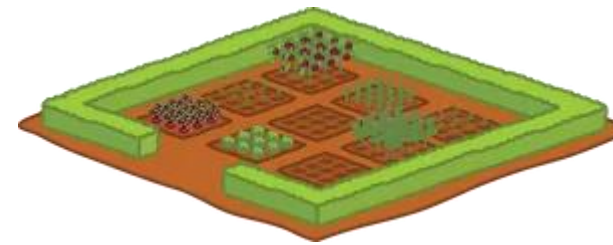
$$23 + 9$$

$$23 + 7 = 30$$

$$30 + 2 = 32$$

$$23 + 9 = 32$$

Sergio ha sembrado 5 pimientos menos del total de lechugas que siembra Diana. ¿Cuántos pimientos ha sembrado?



$$32 - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$32 - 5 = \square$$

Escribe con tus palabras la estrategia que has aprendido.



.....

.....

.....

.....

¿Te gusta la lechuga? ¿Qué verduras comes?



.....

.....

U7. LECCIÓN 2. SUMAR SIN LLEVADAS

Sumamos hasta 100 sin llevadas.

1. Sumamos las unidades:

	D	U
	3	2
+	1	5
		7

2. Sumamos las decenas:

	D	U
	3	2
+	1	5
4		7

Ejercicio 1. Descubre

g

D	U
6	4
+	1 2
<hr/>	
7	6

h

D	U
2	7
+	1 1
<hr/>	

i

1 2	
+	5
<hr/>	

- 15 16 17 18

j

En una planta hay 14 coches y en otra 20.

1 4	
+	
<hr/>	

Hay coches.

Ejercicio 2. ¡A practicar!

a

D	U
3	2
+	1 5
<hr/>	

b

D	U
2	6
+	3 3
<hr/>	

Ejercicio 2. ¡A practicar!

c



$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 4 \quad 1 \\ + 5 \quad 4 \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \end{array}$$

d



$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 5 \\ + 6 \quad 0 \\ \hline \square \quad \square \\ \hline \end{array}$$

e



$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + 2 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

- 26 43 44 46

f

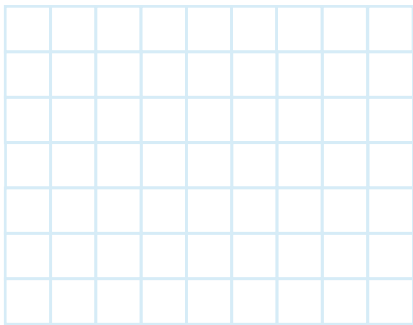


$$\begin{array}{r} 7 \quad 0 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

- 71 37 57 77

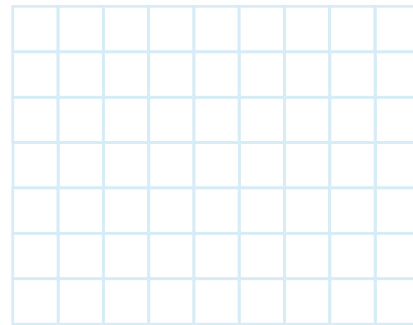
g

$45 + 23 = \square$



h

$68 + 21 = \square$



i Hay 15 gomas rojas y 13 blancas.



$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + \square \quad \square \\ \hline \end{array}$$

Hay gomas.

j Hay 23 lápices verdes y 11 azules.

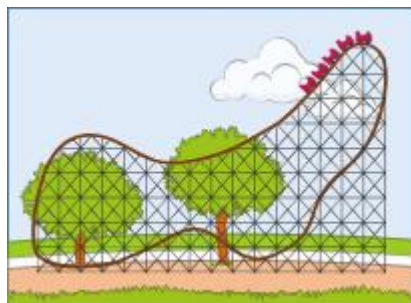


$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ + \square \quad \square \\ \hline 1 \quad 1 \end{array}$$

Hay lápices.

★ Práctica competencial

En una montaña rusa hay 28 personas haciendo cola. Si llegan 31 personas más, ¿cuántas personas hay en total en la cola?



$$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline 59 \end{array}$$

Hay 59 personas en total.

En un carrusel han montado 22 niños la primera vez y 17 niños la segunda vez. ¿Cuántos niños han montado en total?



$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 17 \\ \hline \square \square \end{array}$$

Han montado niños en total.

Te resulta más fácil sumar:



en vertical.

en horizontal.

¿Te gustan los parques de atracciones? ¿Por qué?



U7. LECCIÓN 3. RESTAR SIN LLEVADAS

Restamos hasta 100 sin llevadas.

1. Restamos las unidades:

	D	U
-	5	7
	1	5
		2

2. Restamos las decenas:

	D	U
-	5	7
	1	5
	4	2

57 es el minuendo.
15 es el sustraendo.

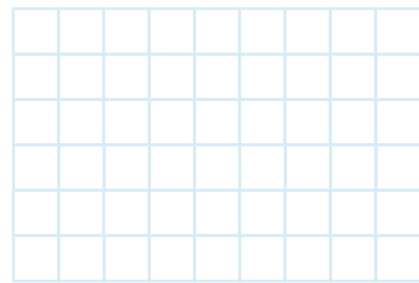
Ejercicio 1. Descubre

g

	D	U
-	4	3
	1	2
	3	1

h

$57 - 25 = \square$



i

	3	6
-		3

31
 32
 33
 34

j

Hay 48 entradas.
Han entrado 22 personas.

-		

Faltan personas.

Ejercicio 2. ¡A practicar!

a

	D	U
-	5	8
	3	4
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

b

	D	U
-	6	7
	4	2
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ejercicio 2. ¡A practicar!

c

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 4 \quad 4 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline \square \quad \square \\ \underline{\quad} \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \quad 9 \\ - 4 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \\ \underline{\quad} \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

- 31 32 33 34

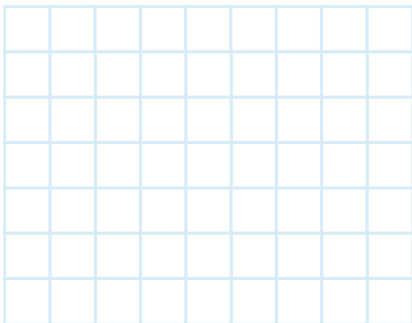
f

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ - 4 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

- 11 22 33 34

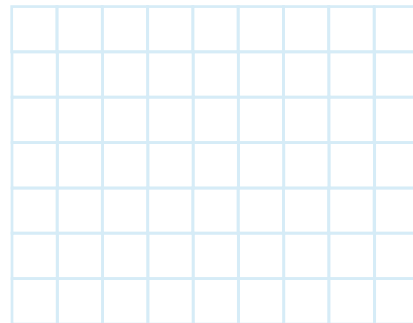
g

$$59 - 18 = \underline{\quad}$$



h

$$66 - 21 = \underline{\quad}$$



i

Hay 76 barras de pan. Se han vendido 34.

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Quedan $\square \square$ por vender.

j

Hay 88 bailarines. Se han graduado 42.

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ - \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Quedan $\square \square$ por graduarse.

★ Práctica competencial

Unos amigos están preparando una exposición. Han pintado 13 cuadros y la exposición debe tener 24 cuadros. ¿Cuántos cuadros les quedan por pintar?



$$\begin{array}{r} 24 \\ - 13 \\ \hline 11 \end{array}$$

Les quedan 11 cuadros por pintar.

Sofía ha recogido 57 caramelos en Halloween. Si ha repartido 26 caramelos entre sus amigos, ¿cuántos caramelos le quedan?



$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

A Sofía le quedan caramelos.

¿Se te ocurre otra forma de restar diferente a la que has aprendido en esta lección? ¿Cuál?

U7. LECCIÓN 4. SUMAR TRES NÚMEROS

Sumamos tres números sin llevadas.



1. Sumamos las unidades:

$$\begin{array}{r} 1 \text{ (2)} \\ + 2 \text{ (4)} \\ 1 \text{ (3)} \\ \hline 9 \end{array}$$

2. Sumamos las decenas:

$$\begin{array}{r} \text{(1)} 2 \\ + \text{(2)} 4 \\ \text{(1)} 3 \\ \hline \text{4} 9 \end{array}$$

Ejercicio 1. Descubre

h ✍️

$$\begin{array}{r} 4 2 \\ + 2 3 \\ 1 1 \\ \hline \text{7} \text{6} \end{array}$$

i ✍️

$$\begin{array}{r} 15 + 24 + 30 \\ \quad \quad \quad \square \square \\ + 2 4 \\ \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \square \square \end{array}$$

j $12 + 23 + 14 = \underline{49}$ ✍️

k 10 22 11 ✍️

$$\begin{array}{r} 1 0 \\ + 2 2 \\ \hline \text{1} \text{1} \\ \hline \text{Hay } \text{4} \text{3} \text{ personas.} \end{array}$$

Ejercicio 2. ¡A practicar!

a ✍️

$$\begin{array}{r} 3 1 \\ + 2 3 \\ 1 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

b ✍️

$$\begin{array}{r} 2 6 \\ + 2 1 \\ 2 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

 Ejercicio 2. ¡A practicar!

c

$51 + 34 + 11$



$$\begin{array}{r} 51 \\ + \quad \quad \\ \hline 11 \\ \hline \end{array}$$

d

$22 + 35 + 10$



$$\begin{array}{r} 22 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

e

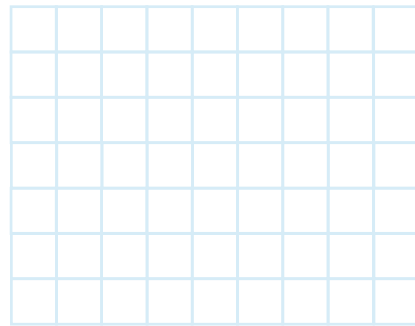
$21 + 25 + 3$



$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ + 25 \\ \hline 3 \end{array}$$

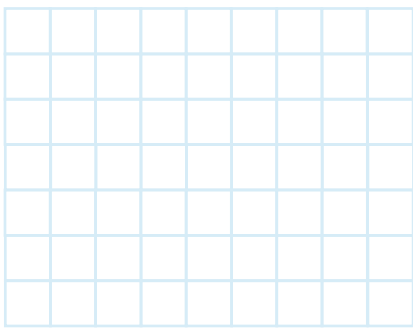
f

$17 + 30 + 20 = \underline{\quad}$



g

$42 + 15 + 2 = \underline{\quad}$



h



30 

35 

14 

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

Hay pelotas.

i



3 

5 

11 

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad \quad \\ \hline 11 \end{array}$$

Hay globos.

j



3 

2 

24 

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

Hay pimientos.

★ Práctica competencial

En un colegio hay 3 clases de primero. 1.ºA tiene 23 alumnos, 1.ºB tiene 21 y 1.ºC tiene 20. ¿Cuántos alumnos hay en total en primero?



$$\begin{array}{r} 23 \\ + 21 \\ + 20 \\ \hline 64 \end{array}$$

Hay 64 alumnos en total.

Para la fiesta pirata del colegio, los alumnos han comprado 42 globos rojos, 23 globos azules y 14 amarillos. ¿Cuántos globos han comprado en total?



Han comprado globos en total.

¿Qué es lo que más te ha costado entender en esta lección?

¿De qué otra forma podrías haber resuelto las sumas?

U7. LECCIÓN 5. SUMAR CON LLEVADAS

1. Colocamos la suma:

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ + 18 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

2. Sumamos las unidades:

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 18 \\ 23 \\ \hline 1 \end{array} \rightarrow 11 = 1 \text{ D y } 1 \text{ U}$$

3. Sumamos las decenas:

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 18 \\ 23 \\ \hline 41 \end{array}$$

Ejercicio 1. Descubre

i

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 47 \\ 15 \\ \hline 62 \end{array}$$

j

$$\begin{array}{r} \square \\ + 39 \\ 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$

k

$$17 + 57$$
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 17 \\ 57 \\ \hline 74 \end{array}$$

l

Hay 25 libros de miedo y 18 de ficción.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

Hay 43 libros en total.

Ejercicio 2. ¡A practicar!

a

$$\begin{array}{r} \square \\ + 35 \\ 49 \\ \hline \square \square \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} \square \\ + 47 \\ 44 \\ \hline \square \square \end{array}$$



Ejercicio 2. ¡A practicar!

c

$63 + 18$



$$\begin{array}{r}
 \square \\
 + 63 \\
 \hline
 \square \square
 \end{array}$$

d

$54 + 39$



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

e

$15 + 35$



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

f

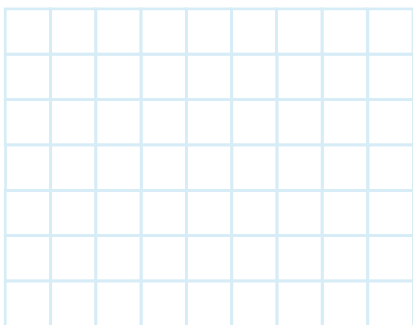
$16 + 55$



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

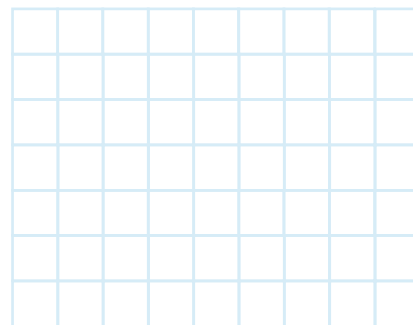
g

$15 + 26 = \square$



h

$27 + 8 = \square$



i

Hay 37 pimientos rojos y 19 amarillos.



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

Hay $\square \square$ en total.

j

Hay 47 cuencos de judías y 39 de sopa.



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

Hay $\square \square$ en total.

U7. LECCIÓN 6. SUMAR CON LLEVADAS

1. Colocamos la suma:

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 24 \\ + 26 \\ \hline 15 \end{array}$$

2. Sumamos las unidades:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 26 \\ \hline 15 \end{array} \rightarrow 15 = 1 \text{ D y } 5 \text{ U}$$

3. Sumamos las decenas:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 24 \\ + 26 \\ \hline 65 \end{array}$$

Ejercicio 1. Descubre

g a

$$\begin{array}{r} 1 \\ 15 \\ + 35 \\ \hline 27 \end{array}$$

67 68 **77** 78

h a

$$\begin{array}{r} 1 \\ 29 \\ + 40 \\ \hline 12 \end{array}$$

69 35 71 81

i

$$\begin{array}{r} 25 + 16 + 13 \\ \begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline 13 \\ \hline 54 \end{array} \end{array}$$

j

Hay 32, 26 y 9 niños en las gradas.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 26 \\ \hline 9 \end{array}$$

Hay **67** niños en total.

Ejercicio 2. ¡A practicar!

a a

$$\begin{array}{r} 1 \\ 18 \\ + 34 \\ \hline 34 \end{array}$$

87 86 97 98

b a

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \\ + 25 \\ \hline 16 \end{array}$$

77 76 67 68



Ejercicio 2. ¡A practicar!

c

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 13 \\
 + 27 \\
 \hline
 42 \\
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



d

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 33 \\
 + \quad 8 \\
 \hline
 35 \\
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



e

$$14 + 6 + 17$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + \quad 6 \\
 \hline
 17 \\
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



f

$$58 + 15 + 3$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \\
 + 15 \\
 \hline
 \quad 3 \\
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



g

$$14 + 26 + 18$$

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + \square \square \\
 \hline
 18 \\
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



h

$$29 + 12 + 43$$

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 12 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



i

Se venden 36, 18
y 22 barras de pan.

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 + 18 \\
 22 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

Se venden $\square \square$ barras
en total.



j

Se recogen 19, 32
y 47 kilos de fruta.

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 + 32 \\
 47 \\
 \hline
 \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

Se recogen $\square \square$ kilos
de fruta en total.



★ Práctica competencial

En un «cuenta cuentos» se han formado 3 pases. El primer grupo era de 23 niños, el segundo de 27 niños y el tercero de 18 niños. ¿Cuántos niños han visto el «cuenta cuentos» en total?



$$\begin{array}{r}
 1 \\
 23 \\
 27 \\
 + 18 \\
 \hline
 68
 \end{array}$$

Lo han visto 68 niños en total.

Las entradas para el «cuenta cuentos» cuestan 6 € para los niños y 15 € para los adultos. ¿Cuánto pagarán Daniela y sus padres en total?



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

Pagarán € en total.



¿Te resulta fácil encontrar los datos que necesitas para resolver un problema?



Sí

No

¿Te gusta contar cuentos? ¿Por qué?



U7. LECCIÓN 7. COMPROBAR RESTAS

Comprobamos el resultado de restas.

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 31 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Minuendo} \\ \text{Sustraendo} \\ \text{Diferencia} \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ + 53 \\ \hline 84 \end{array}$$

El resultado de sumar el **sustraendo** y la diferencia es el **minuendo**.

Ejercicio 1. Descubre

f

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 15 \\ \hline 53 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 15 \\ \underline{53} \\ 68 \end{array}$$

g

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 31 \\ \hline \square\square \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 31 \\ \underline{\square\square} \\ \square\square \end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} \square\square \\ - 25 \\ \hline 33 \end{array}$$

i

Elige las correctas.

$54 - 12 = 42$

$33 - 11 = 22$

$45 - 15 = 20$

Ejercicio 2. ¡A practicar!

a

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 24 \\ \hline 30 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 24 \\ \underline{\square\square} \\ \square\square \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 24 \\ \hline 75 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 24 \\ \underline{\square\square} \\ \square\square \end{array}$$



Ejercicio 2. ¡A practicar!

c



$$\begin{array}{r} 65 \\ - 13 \\ \hline \square \square \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 13 \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

d



$$\begin{array}{r} 77 \\ - 42 \\ \hline \square \square \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 42 \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

e



$$\begin{array}{r} 41 \\ \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 10 \\ \square \square \\ \hline 41 \end{array}$$

f



$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 31 \\ \hline 60 \end{array}$$

g



$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 26 \\ \hline 12 \end{array}$$

h



$$\begin{array}{r} \square \square \\ - 33 \\ \hline 22 \end{array}$$

i

Elige las correctas.

$42 - 20 = 12$

$78 - 26 = 52$

$67 - 41 = 26$

j

Elige las correctas.

$89 - 19 = 70$

$66 - 15 = 28$

$58 - 47 = 11$

★ **Práctica competencial**

David tiene 12 preguntas bien de las 28 que tenía el examen. Dice que ha contestado 16 preguntas mal y las otras bien. Comprueba si tiene razón.



$$\begin{array}{r} 28 \\ - 12 \\ \hline 16 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 12 \\ \underline{16} \\ 28 \end{array}$$

En el mismo examen, Candela ha contestado 17 preguntas bien. ¿Cuántas ha contestado mal? Calcula y comprueba el resultado.



$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \end{array}$$

¿Has contestado bien a todas las actividades de esta lección?



Sí

No

¿Cómo te sientes cuando cometes un error?