

# Ejercicios de Restas

		<b>Comprobación</b>	
Minuendo	→ 1 1 5 8 3 -	6 8 7 5 +	→ _____
Sustraendo	→ <u>6 8 7 5</u>	4 7 0 8	→ _____
Diferencia	→ <u>4 7 0 8</u>	1 1 5 8 3	→ _____
	→	_____ + _____ = _____	

Ahora tú:

- |    |                               |                     |
|----|-------------------------------|---------------------|
|    |                               | <b>Comprobación</b> |
| a. | 1 3 4 2 6 -<br><u>5 7 9 6</u> | →                   |
| b. | 1 5 2 3 3 -<br><u>7 6 8 7</u> | →                   |
| c. | 8 4 3 0 -<br><u>4 1 2 0</u>   | →                   |
| d. | 1 0 8 4 -<br><u>7 6 3</u>     | →                   |
| e. | 9 7 5 3 -<br><u>6 3 2 1</u>   | →                   |
| f. | 8 0 0 0 -<br><u>2 7 5 9</u>   | →                   |

# Practicamos

I. Completa el cuadro.

-	100
2 783	
3 699	
7 697	
4 873	
9 873	
7 654	
8 953	

-	1 000
13 277	
89 753	
78 734	
65 325	
98 752	
7 651	
97 532	

-	10 000
88 875	
76 958	
78 582	
87 221	
27 329	
987 354	
872 159	

II. Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 6\ 3\ - \\ 3\ 2\ 9\ 8 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 8\ 8\ 7\ 6\ 5\ - \\ 2\ 3\ 5\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$$

Z

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 3\ 2\ - \\ 3\ 2\ 5\ 9 \\ \hline \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 2\ 0\ 0\ 0\ - \\ 1\ 9\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$$

F

$$\begin{array}{r} 7\ 0\ 0\ 0\ - \\ 6\ 7\ 8\ 9 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 8\ 0\ 0\ 0\ - \\ 7\ 5\ 9\ 8 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 8\ 7\ 0\ 0\ - \\ 7\ 6\ 9\ 2 \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 8\ 8\ 0\ 0\ - \\ 5\ 2\ 3\ 9 \\ \hline \end{array}$$

A

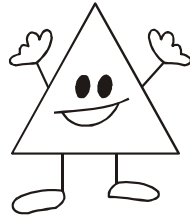
$$\begin{array}{r} 2\ 7\ 9\ 2\ - \\ 1\ 2\ 0\ 0 \\ \hline \end{array}$$

L

- Ahora escribe la letra que corresponda según los resultados obtenidos.

                                                                                                          
 13        5 473    1 008    211       6 465    1 592    402       65 176    3 561

# Seguimos practicando



Recuerda si desconocemos un sumando de una adición lo podemos encontrar por medio de la sustracción.

I. Escribe las dos sustracciones que corresponden a cada adición.

$684 + 106 = \underline{790}$	$\swarrow$ $\underline{790} - 684 = 106$ $\searrow$ $\underline{790} - 106 = 684$
$415 + 225 = \underline{\quad}$	$\swarrow$ $\underline{\quad} - \square = \square$ $\searrow$ $\underline{\quad} - \square = \square$
$847 + 113 = \underline{\quad}$	$\swarrow$ $\underline{\quad} - \square = \square$ $\searrow$ $\underline{\quad} - \square = \square$

II. Completa de tal manera que la suma de los números ubicados horizontal, vertical y diagonal sumen la misma cantidad.

9	2	7
4	○	○
○	10	○

Sumar 18

○	○	8
5	7	○
○	11	○

Sumar 21

○	1	6
○	○	7
4	○	○

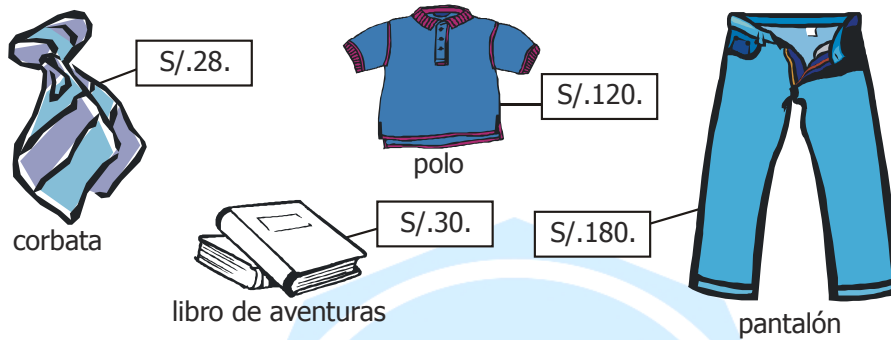
Sumar 15

○	○	11
○	○	○
5	○	7

Sumar 24

## ¡Un regalo para papá!

Juan y María decidieron ir de compras para obsequiar un regalo a su papá. ¿Qué llegarán a comprar?



- a) Si María fue con S/. 200 y quiere comprar el pantalón y corbata, ¿cuánto le faltará?
- b) Juan desea comprar el polo y corbata. Si llevó S/. 150, ¿cuánto le sobrará?
- c) María lleva S/. 200, ¿qué podría comprar María y cuánto de vuelto le quedaría?
- d) Juan cuenta con S/. 150, ¿qué podría comprar Juan y cuánto le quedaría de vuelto?

## Nos divertimos

1. Gloria ha recibido en su tienda 240 polos verdes y 278 polos rojos. También ha recibido 89 buzos azules y 66 buzos blancos. ¿Cuántas prendas recibió Gloria en total?
2. Para cancelar una deuda se pagó con un cheque de S/. 10 000 y se recibió de vuelto 3 400 nuevos soles. ¿Cuánto se debía?
3. Una empresa gasta S/. 25 500 en papel y S/. 19 400 en tinta. ¿Cuánto gasta en total?
4. Juan tiene en su cuenta de ahorros S/. 87 000 nuevos soles y gasta S/. 35 000 nuevos soles. ¿Cuánto le queda?

5. Los alumnos del 3er grado realizaron una fiesta, obteniendo S/. 18 740 de ganancia. Si tuvieron S/. 25 000 de ingreso total y se sabe que gastaron únicamente en el alquiler del local S/. 2 730 y el alquiler del equipo de sonido. ¿Cuánto pagaron por el alquiler del equipo de sonido?
6. Natalia tiene 780 hojas tamaño carta y Claudia 134. ¿Cuántas hojas tiene Sofía, si se sabe que la cantidad de hojas de Sofía es igual al triple de hojas de Natalia y Claudia juntas?
7. 1 054 de los 1 485 libros que compró la biblioteca eran de misterio, el resto eran de aventura. Si en total hay 25 000 libros ¿Cuántos libros no son de misterio ni de aventura?
8. En un colegio hay 6 067 alumnos. De ellos, 2 340 son niñas y el resto niños. ¿Cuántos niños más que niñas hay en el colegio?