

Práctica 2 Resta simple hasta 10 000

(1) Resta. Utiliza tablas de valor posicional para ayudarte.

$$\begin{array}{r} 3\ 8\ 1\ 7 \\ -\quad 7\ 0\ 5 \\ \hline \end{array}$$

3	1	1	2
---	---	---	---

(a)

$$\begin{array}{r} 9\ 3\ 4\ 9 \\ -\quad 5\ 1\ 3\ 8 \\ \hline \end{array}$$

4	2	1	1
---	---	---	---

(b)

$$\begin{array}{r} 7\ 3\ 5\ 2 \\ -\quad 4\ 3\ 2\ 1 \\ \hline \end{array}$$

3	0	3	1
---	---	---	---

(c)

$$\begin{array}{r} 5\ 4\ 9\ 3 \\ -\quad 3\ 2\ 9\ 1 \\ \hline \end{array}$$

2	2	0	2
---	---	---	---

(2) Resta. Utiliza tablas de valor posicional para ayudarte.

Ejemplo

$5286 - 5000 =$

286

$$\begin{array}{r} \boxed{5}\ \boxed{2}\ \boxed{8}\ \boxed{6} \\ -\ \boxed{5}\ \boxed{0}\ \boxed{0}\ \boxed{0} \\ \hline \quad \boxed{2}\ \boxed{8}\ \boxed{6} \end{array}$$

(a)

$3646 - 2523 =$

1123

$$\begin{array}{r} \boxed{3}\ \boxed{6}\ \boxed{4}\ \boxed{6} \\ -\ \boxed{2}\ \boxed{5}\ \boxed{2}\ \boxed{3} \\ \hline \quad \boxed{1}\ \boxed{1}\ \boxed{2}\ \boxed{3} \end{array}$$

(b)

$$7249 - 249 = \boxed{7000}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \ \boxed{2} \ \boxed{4} \ \boxed{9} \\ - \ \boxed{} \ \boxed{2} \ \boxed{4} \ \boxed{9} \\ \hline \boxed{7} \ \boxed{0} \ \boxed{0} \ \boxed{0} \end{array}$$

(c)

$$9646 - 523 = \boxed{9123}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \ \boxed{6} \ \boxed{4} \ \boxed{6} \\ - \ \boxed{} \ \boxed{5} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \\ \hline \boxed{9} \ \boxed{1} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \end{array}$$

(d)

$$5546 - 23 = \boxed{5523}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \ \boxed{5} \ \boxed{4} \ \boxed{6} \\ - \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \\ \hline \boxed{5} \ \boxed{5} \ \boxed{2} \ \boxed{3} \end{array}$$

(3) Utiliza tablas de valor posicional para ayudarte a hacer estos ejercicios.

(a) La diferencia entre 3497 y 2391 es $\boxed{1106}$.

$$3497 - 2391 = 1106$$

(b) La diferencia entre 6974 y 813 es $\boxed{6161}$.

$$6974 - 813 = 6161$$



Práctica 3 Restar reagrupando las centenas y las unidades de mil

(1) Resuelve reagrupando las unidades de mil y las centenas. Escribe tus respuestas en los casilleros.

$$\begin{array}{r} (a) \quad 6000 \\ - \quad 800 \\ \hline \end{array}$$

5200

$$\begin{array}{r} (b) \quad 3600 \\ - 1700 \\ \hline \end{array}$$

1900

$$\begin{array}{r} (c) \quad 2659 \\ - 1943 \\ \hline \end{array}$$

716

$$\begin{array}{r} (d) \quad 6491 \\ - 3570 \\ \hline \end{array}$$

2921

$$\begin{array}{r} (e) \quad 5064 \\ - 4732 \\ \hline \end{array}$$

332

$$\begin{array}{r} (f) \quad 9256 \\ - 3625 \\ \hline \end{array}$$

5631

(2) Resta.

$$(a) \quad 8105 - 3672$$

4433

$$(b) \quad 9346 - 7851$$

1495

$$(c) \quad 2354 - 1690$$

664

$$(d) \quad 3004 - 1681$$

1323

$$(e) \quad 7059 - 673$$

6386

$$(f) \quad 9007 - 984$$

8023

(3) ¡Descubre el mensaje al final de la página!

Código Morse								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
· _	_ · ·	_ · _	_ · ·	·	· · _ ·	_ _ ·	· · · ·	· ·
J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q
· _ _ _	_ · _	· _ · ·	_ _	· _ ·	_ _ · _	_ _ _	· _ _ ·	_ _ · _
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
_ ·	· · ·	_	· · _	· · · _	· _ _	_ · ·	_ · _ _	_ _ · ·

Para averiguarlo, escribe las respuestas correctas en los casilleros. Cada resultado está representado por un símbolo en el código Morse.

(a) $8500 - 700 = 7800$ _ · · (b) $2600 - 900 = 1700$ _ ·

(c) $5120 - 600 = 4520$ · · _ (d) $4789 - 1800 = 2989$ _ ·

(e) $9363 - 5512 = 3851$ · · · (f) $3255 - 1731 = 1524$ · _ ·

(g) $3126 - 1724 = 1402$ _ (h) $6043 - 3712 = 2331$ ·

Ahora escribe las letras del código Morse que coincidan con los resultados para encontrar el mensaje.

El mensaje es

" ¡	<u>B</u>	<u>U</u>	<u>E</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	
	7800	4520	2331	1524	2989	
	<u>S</u>	<u>U</u>	<u>E</u>	<u>R</u>	<u>T</u>	<u>E</u> !"
	3851	4520	2331	1700	1402	2331

(3) Resta. Recuerda reagrupar cuando sea necesario.

$$\begin{array}{r} \text{(a)} \quad 5 \ 1 \ 6 \\ - \quad 3 \ 1 \ 2 \\ \hline \boxed{2 \ 0 \ 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(b)} \quad 3 \ 4 \ 5 \\ - \quad \quad 6 \ 9 \\ \hline \boxed{2 \ 7 \ 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(c)} \quad 8 \ 7 \ 3 \\ - \quad 5 \ 8 \ 4 \\ \hline \boxed{2 \ 8 \ 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(d)} \quad 5 \ 5 \ 6 \\ - \quad 2 \ 8 \ 7 \\ \hline \boxed{2 \ 6 \ 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(e)} \quad 1 \ 4 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad 3 \ 8 \ 8 \\ \hline \boxed{1 \ 0 \ 4 \ 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(f)} \quad 7 \ 0 \ 4 \\ - \quad \quad 2 \ 9 \\ \hline \boxed{6 \ 7 \ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(g)} \quad 9 \ 1 \ 9 \ 1 \\ - \quad 2 \ 5 \ 6 \ 3 \\ \hline \boxed{6 \ 6 \ 2 \ 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(h)} \quad 2 \ 1 \ 1 \ 1 \\ - \quad \quad 1 \ 9 \ 7 \\ \hline \boxed{1 \ 9 \ 1 \ 4} \end{array}$$

Pinta los resultados de las restas anteriores para ayudar a Gugo a encontrar el camino hacia el regalo.

4987	3876	1864
5533	1914 ✓	6628 ✓
1235	1048 ✓	9713
6753	289 ✓	276
204 ✓	269 ✓	438
675 ✓	276 ✓	1176
		5763

- (4) Algunos marcianos están atacando el planeta más grande del Sistema Solar. Los peluches no saben qué planeta está bajo ataque.

Resta para averiguar qué planeta necesita ser salvado.



(a) $9585 - 8127 = 1458$ P (b) $6825 - 2975 = 3850$ I

(c) $5824 - 3256 = 2568$ U (d) $2546 - 897 = 1649$ T

(e) $4050 - 1888 = 2162$ E (f) $6010 - 799 = 5211$ R

(g) $7901 - 607 = 7294$ J

Escribe las letras que corresponden a los resultados para encontrar el nombre del planeta.

El planeta es

$\frac{J}{7294}$ $\frac{U}{2568}$ $\frac{P}{1458}$ $\frac{I}{3850}$ $\frac{T}{1649}$ $\frac{E}{2162}$ $\frac{R}{5211}$