



SPV 2020

FICHA REFUERZO 2 Suma y resta de números naturales

Instrucciones <https://soundcloud.com/user-430484329/5-basico-matematica-24-de-marzo/s-cyv5XMFNwQU>

Vamos a ejercitar sumas y restas

Para **sumar** $767.853 + 545.763$ debemos ubicar los números ordenados y alineados a la derecha.

Recuerda anotar los canjes cuando la suma sea mayor a 9

Primero sumas las unidades

$$\begin{array}{r}
 767.853 \\
 +545.763 \\
 \hline
 1.313.616
 \end{array}$$

Para **restar** $487.632 - 357.438$ también debemos ubicar los números ordenados y alineados a la derecha

Inicia restando las unidades

Pero para restarlas tendrás que hacer canje y cambiar 1 decena en 10 unidades, entonces restas $12-8$

$$\begin{array}{r}
 487.6\cancel{3}2 \\
 -357.438 \\
 \hline
 \phantom{\cancel{3}} 4
 \end{array}$$

Ahora continúas hacia la izquierda, restando las decenas.

Al restar las decenas nuevamente necesitas hacer canje con las centenas

y cambiar 1 centena en 10 decenas, entonces restas $12-3$

$$\begin{array}{r}
 487.6\cancel{3}2 \\
 -357.438 \\
 \hline
 \phantom{\cancel{3}} 4 \\
 \phantom{\cancel{3}} 9
 \end{array}$$

Y sigues con las cifras hacia la izquierda.

$$\begin{array}{r}
 487.6\cancel{3}2 \\
 -357.438 \\
 \hline
 130.194
 \end{array}$$

iii AHORA TÚ !!!



SPV 2020

Ejercitación

1. Resuelve las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 563 \\ +435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ +272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ +324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ +571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ +547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ +610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ +877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ +186 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} 391 \\ -179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ -301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848 \\ -285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ -171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 665 \\ -535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ -117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826 \\ -594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

3. Completa las cifras faltantes en las siguientes operaciones.

a.

	9	5	2	6
-		4	6	4
	2	0	6	2

c.

	8		2	6	1
-	3	9	8	1	5
	4	4	4	4	6

e.

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

b.

	3	1		9	8
+	6	3	3	4	6
	9	4	5	4	4

d.

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

f.

	3	8	6	6	2	6	1
-	1	8		1	9	4	3
	2	0	3	4		1	8



SPV 2020

4. Resuelve los siguientes problemas.

Una empresa de telefonía móvil tiene 533 683 clientes en Chile y 714 842 clientes en otros países de Sudamérica. ¿Cuántos clientes tiene en total?

Una orquesta juvenil va a comprar un nuevo piano. Si un piano de cola cuesta \$5 500 000 y un piano digital \$1 650 000, ¿cuánto ahorraría la orquesta al comprar un piano digital en vez de un piano de cola?



Terminaste, felicitaciones