



Soluciones Virtuales a Tus Necesidades Académicas

Producción de los Resúmenes: Kharla Mérida

© COPYRIGHT Tu Profesor Virtual

Cómo Efectuar la Adición

Ejercicio 1 y 2

Efectuar las operaciones indicadas

7 4 3 1 9

4 2 0 7 6 5

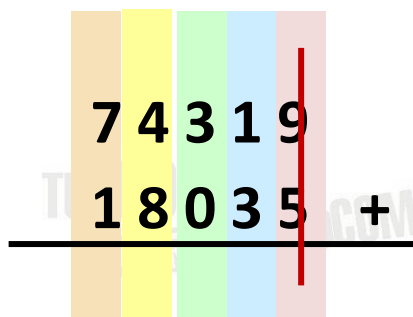
1 8 0 3 5 +

5 9 2 4 1 2 +

Es de gran valor que te sepas las tablas de suma del 0 al 9 puedes hacer práctica con alguna persona de tu confianza para lograr tener esta información en tu memoria viva de esta manera podrás sentir la satisfacción de realizar las sumas con gran facilidad

Tabla del 0	Tabla del 1	Tabla del 2	Tabla del 3	Tabla del 4
1 + 0 = 1	1 + 1 = 2	1 + 2 = 3	1 + 3 = 4	1 + 4 = 5
2 + 0 = 2	2 + 1 = 3	2 + 2 = 4	2 + 3 = 5	2 + 4 = 6
3 + 0 = 3	3 + 1 = 4	3 + 2 = 5	3 + 3 = 6	3 + 4 = 7
4 + 0 = 4	4 + 1 = 5	4 + 2 = 6	4 + 3 = 7	4 + 4 = 8
5 + 0 = 5	5 + 1 = 6	5 + 2 = 7	5 + 3 = 8	5 + 4 = 9
6 + 0 = 6	6 + 1 = 7	6 + 2 = 8	6 + 3 = 9	6 + 4 = 10
7 + 0 = 7	7 + 1 = 8	7 + 2 = 9	7 + 3 = 10	7 + 4 = 11
8 + 0 = 8	8 + 1 = 9	8 + 2 = 10	8 + 3 = 11	8 + 4 = 12
9 + 0 = 9	9 + 1 = 10	9 + 2 = 11	9 + 3 = 12	9 + 4 = 13
		Tabla del 5	Tabla del 6	Tabla del 7
		1 + 5 = 6	1 + 6 = 7	1 + 7 = 8
		2 + 5 = 7	2 + 6 = 8	2 + 7 = 9
		3 + 5 = 8	3 + 6 = 9	3 + 7 = 10
		4 + 5 = 9	4 + 6 = 10	4 + 7 = 11
		5 + 5 = 10	5 + 6 = 11	5 + 7 = 12
		6 + 5 = 11	6 + 6 = 12	6 + 7 = 13
		7 + 5 = 12	7 + 6 = 13	7 + 7 = 14
		8 + 5 = 13	8 + 6 = 14	8 + 7 = 15
		9 + 5 = 14	9 + 6 = 15	9 + 7 = 16
				Tabla del 8
				1 + 8 = 9
				2 + 8 = 10
				3 + 8 = 11
				4 + 8 = 12
				5 + 8 = 13
				6 + 8 = 14
				7 + 8 = 15
				8 + 8 = 16
				9 + 8 = 17
				Tabla del 9
				1 + 9 = 10
				2 + 9 = 11
				3 + 9 = 12
				4 + 9 = 13
				5 + 9 = 14
				6 + 9 = 15
				7 + 9 = 16
				8 + 9 = 17
				9 + 9 = 18

Para explicar mejor el proceso... llamaremos columna a las alineaciones verticales de cada posición... por ejemplo... la columna de las unidades... la columna de las decenas... la columna de las centenas... la columna de las unidades de mil... y así sucesivamente





Soluciones Virtuales a Tus Necesidades Académicas

Producción de los Resúmenes: Kharla Mérida

© COPYRIGHT Tu Profesor Virtual

Ejercicio 1

En la primera suma tenemos un número de 1, 2, 3, 4 y 5 cifras que se suman a un número de 1, 2, 3, 4 y 5 cifras debemos empezar de derecha a izquierda como sigue

$$\begin{array}{r}
 74319 \\
 18035 \\
 \hline
 \end{array}
 +$$

9 mas 5 es 14 como resultado de cada columna podemos colocar sólo un número entonces colocamos 4 y llevamos 1 con la frase llevamos 1 se quiere decir que ese uno lo agregaremos a la suma de la columna de la izquierda

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 74319 \\
 18035 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 9 \\
 5 \\
 \hline
 14
 \end{array}$$

1 mas 1 es 2. 2 mas 3 es 5 colocamos el 5 como resultado de la 2da columna y no llevamos nada ahora sumamos tres mas cero, y resulta 3 colocamos el 3 como resultado de la 3ra columna

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 74319 \\
 18035 \\
 \hline
 354
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 3 \\
 0 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 2 \\
 3 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$



Soluciones Virtuales a Tus Necesidades Académicas

Producción de los Resúmenes: Kharla Mérida

© COPYRIGHT Tu Profesor Virtual

4 más 8 es 12 colocamos el 2 como resultado de la 4ta columna y llevamos 1. 1 más 7 es 8. 8 más 1 es 9 lo colocamos como resultado de la 5ta columna y hemos terminado la suma

$$\begin{array}{r}
 \text{1} \quad \text{1} \\
 74319 \\
 18035 \\
 \hline
 92354
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 8 \\
 1 \\
 \hline
 9
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 4 \\
 8 \\
 \hline
 12
 \end{array}$$

Ejercicio 2

5 más 2 es 7 colocamos el 7 como resultado de la 1ra columna y no llevamos nada 6 más 1 es 7 colocamos el 7 como resultado de la 2da columna y no llevamos nada 7 más 4 es 11 colocamos el 1 de las unidades y llevamos 1. 1 más 0 es 1. 1 más 2 es 3 colocamos el 3 y no llevamos nada

$$\begin{array}{r}
 \text{1} \\
 420765 \\
 592412 \\
 \hline
 3177
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 1 \\
 2 \\
 \hline
 3
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 7 \\
 4 \\
 \hline
 11
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 6 \\
 1 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 5 \\
 2 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

2 más 9 es 11 colocamos el 1 y llevamos 1. 1 más 4 es 5. 5 más 5 es 10 como este es el último par de números que sumamos se coloca el resultado completo sin llevar mas nada, es decir, colocamos el 10 y hemos terminado de efectuar la operación

$$\begin{array}{r}
 \text{1} \quad \text{1} \\
 420765 \\
 592412 \\
 \hline
 1013177
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 5 \\
 5 \\
 \hline
 10
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 2 \\
 9 \\
 \hline
 11
 \end{array}$$