



Sumando Números de 5 y 6 Cifras Ejercicio 3 y 4

Efectuar las operaciones indicadas

$$\begin{array}{r} 645287 \\ 56810 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 394512 \\ 827593 \\ \hline \end{array}$$

En la primera suma tenemos, un número de 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cifras que se suman a un número de 1, 2, 3, 4 y 5 cifras, observa que se alinean los números partiendo de las unidades, es decir, de derecha a izquierda y la suma se efectúa de derecha a izquierda como sigue

$$\begin{array}{r} 645287 \\ 56810 \\ \hline \end{array} +$$

7 más 0 es 7 colocamos el 7 como resultado de la 1ra columna y no llevamos nada 8 más 1 es 9, colocamos el 9 como resultado de la 2da columna y no llevamos nada 2 más 8 es 10 colocamos el cero como resultado de la 3ra columna, y llevamos 1

$$\begin{array}{r} 1 \\ 645287 \\ 56810 \\ \hline 097 \end{array} +$$



Soluciones Virtuales a Tus Necesidades Académicas

Producción de los Resúmenes: Kharla Mérida

© COPYRIGHT Tu Profesor Virtual

1 más 5 es 6 y 6 más 6 es 12 colocamos el 2 como resultado de la 4ta columna y llevamos 1. 1 más 4 es 5. 5 más 5 es 10, colocamos el 0 como resultado de la 5ta columna y llevamos 1. 1 más 6 es 7, el 7 no tiene con quien sumarse, por tanto se coloca 7 como resultado de la 6ta columna hemos culminado la suma.

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 645287 \\
 56810+ \\
 \hline
 702097
 \end{array}$$

Ahora tenemos la suma de un número de 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cifras, mas un número de 1, 2, 3, 4, 5 y 6 cifras, empezaremos de derecha a izquierda como sigue.

$$\begin{array}{r}
 394512 \\
 827593+ \\
 \hline
 \end{array}$$

2 más 3 es 5, colocamos el 5 y no llevamos nada, 1 más 9 es 10, colocamos el 0 y llevamos 1. 1 más 5 es 6. 6 más 5 es 11, colocamos 1 y llevamos 1. 1 más 4 es 5. 5 más 7 es 12, colocamos el 2 y llevamos 1. 1 más 9 es 10. 10 más 2 es 12, colocamos el 2 y llevamos 1.

$$\begin{array}{r}
 1111 \\
 394512 \\
 827593+ \\
 \hline
 22105
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 394512 \\
 827593+ \\
 \hline
 1022105
 \end{array}$$