

## Sumas de 3 cantidades de 3 cifras llevando

NOMBRE ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

Observa el ejemplo.

Suma la columna de las unidades y en el resultado solamente escribe las unidades, el valor de las decenas coloca en el recuadro superior y suma todas las decenas; repite el proceso para las decenas y las centenas

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 \\ & 5 & 5 & 2 \\ & 3 & 9 & 7 \\ + & 4 & 2 & 7 \\ \hline 1 & 3 & 7 & 6 \end{array}$$

*¡Practiquemos!*

$$\begin{array}{r} & 7 & 6 & 4 \\ & 8 & 4 & 6 \\ + & 3 & 7 & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 7 & 8 \\ & 8 & 5 & 3 \\ + & 1 & 5 & 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 6 & 8 & 2 \\ & 5 & 4 & 3 \\ + & 3 & 5 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 8 & 5 \\ & 2 & 1 & 4 \\ + & 3 & 8 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 6 & 3 & 2 \\ & 5 & 4 & 7 \\ + & 7 & 8 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 4 & 9 \\ & 4 & 5 & 6 \\ + & 5 & 6 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 9 & 4 \\ & 3 & 4 & 7 \\ + & 9 & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 8 & 1 & 6 \\ & 4 & 5 & 1 \\ + & 7 & 2 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 1 & 5 \\ & 1 & 7 & 6 \\ + & 3 & 8 & 2 \\ \hline \end{array}$$



Elaborado por Doris Díaz