

Sumas con llevadas

Aprendiendo a sumar con llevadas

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

En este ejemplo vamos a sumar $46 + 38$. Primero sumamos la columna de las unidades.

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

↓
14 ??

Cuando el resultado es de 10 o más, se produce "una llevada".
Ej: $6 + 8 = 14$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

↓
14

Hay que pasar ese número a la columna de las decenas.
Ej: el número 1

$$\begin{array}{r} 1 \\ 46 \\ + 38 \\ \hline 84 \end{array}$$

Ese número se suma con los números de la siguiente columna. Ej: $46 + 38 = 84$

Nombre:

Fecha: Curso:

Sumas

Resuelve las siguientes sumas con llevadas.

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha: Curso:

Sumas

Resuelve las siguientes sumas con llevadas.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha: Curso:

Sumas

Resuelve las siguientes sumas con llevadas.

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha: Curso:

Sumas

Resuelve las siguientes sumas con llevadas.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

Nombre:

Fecha: Curso:

Sumas

Resuelve las siguientes sumas con llevadas.

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ + 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 366 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ + 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$
