

	Control del Proceso Educativo Algoritmos de la adición Guía N° 6 Cuarto Básico		P	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo /Ed Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

Nombre: _____

Objetivo: conocer y comprender el algoritmo de la adición

Habilidad: conocer y comprender

Actividad

1.- Resuelve las adiciones utilizando el algoritmo abreviado

$$\begin{array}{r} 1478 \\ + 4541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3632 \\ + 2247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3621 \\ + 4474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9654 \\ + 5632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3233 \\ + 4651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3174 \\ + 5639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3232 \\ + 1414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7541 \\ + 4662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6325 \\ + 4122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8841 \\ + 2454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2141 \\ + 1200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3204 \\ + 4782 \\ \hline \end{array}$$

2.- Responde

Los estudiantes de dos colegios de Copiapó participan en la campaña de colaciones saludables. En un colegio son 3.329 estudiantes y en el otro, 4.546, ¿Cuántos estudiantes participarán en la campaña?

Debo:

Operación:

Respuesta:

	Control del Proceso Educativo Algoritmos de la adición Guía N° 6 Cuarto Básico		P	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo /Ed Básica</i>	<i>R 01 22.04.02</i>		

3.- Resuelve las adiciones usando el **algoritmo de la descomposición aditiva** de los sumandos. Guíate por el ejemplo.

a.- $\begin{array}{r} 5.321 \\ + 2.572 \\ \hline 7.893 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.000 + 300 + 20 + 1 \\ + 2.000 + 500 + 70 + 2 \\ \hline 7.000 + 800 + 90 + 3 \end{array}$
b.- $\begin{array}{r} 3.254 \\ + 2.543 \\ \hline \end{array}$	
c.- $\begin{array}{r} 4.321 \\ + 2.532 \\ \hline \end{array}$	
d.- $\begin{array}{r} 7.214 \\ + 2.783 \\ \hline \end{array}$	
e.- $\begin{array}{r} 4.203 \\ + 1.691 \\ \hline \end{array}$	

4.- Resuelve las siguientes adiciones seleccionando el algoritmo que más te acomode.

a.- $5.243 + 1.560$

b.- $2.485 + 1.211 + 1.202$

c.- $531 + 1.211 + 3.122$