

Sumas con Algun Acarreo (0) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____ /100

Calcule cada suma.

$\frac{9}{+1}$	$\frac{6}{+3}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{4}{+1}$	$\frac{8}{+1}$	$\frac{4}{+4}$	$\frac{4}{+6}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{1}{+3}$	$\frac{5}{+8}$
$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{4}$	$\underline{13}$
$\frac{7}{+2}$	$\frac{8}{+5}$	$\frac{2}{+6}$	$\frac{3}{+7}$	$\frac{7}{+1}$	$\frac{8}{+8}$	$\frac{7}{+8}$	$\frac{5}{+6}$	$\frac{3}{+6}$	$\frac{5}{+2}$
$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$
$\frac{8}{+3}$	$\frac{6}{+2}$	$\frac{2}{+2}$	$\frac{9}{+3}$	$\frac{1}{+9}$	$\frac{9}{+8}$	$\frac{8}{+6}$	$\frac{9}{+2}$	$\frac{1}{+4}$	$\frac{3}{+8}$
$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{4}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$
$\frac{1}{+7}$	$\frac{3}{+2}$	$\frac{1}{+8}$	$\frac{9}{+5}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{9}{+7}$	$\frac{7}{+7}$	$\frac{8}{+7}$	$\frac{7}{+3}$	$\frac{4}{+8}$
$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{16}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$
$\frac{2}{+8}$	$\frac{7}{+4}$	$\frac{1}{+5}$	$\frac{5}{+3}$	$\frac{9}{+4}$	$\frac{2}{+7}$	$\frac{4}{+2}$	$\frac{7}{+5}$	$\frac{8}{+4}$	$\frac{2}{+3}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{5}$
$\frac{2}{+5}$	$\frac{7}{+9}$	$\frac{4}{+5}$	$\frac{1}{+6}$	$\frac{6}{+1}$	$\frac{2}{+1}$	$\frac{2}{+9}$	$\frac{9}{+6}$	$\frac{3}{+3}$	$\frac{4}{+3}$
$\underline{7}$	$\underline{16}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$
$\frac{3}{+9}$	$\frac{2}{+4}$	$\frac{3}{+5}$	$\frac{4}{+9}$	$\frac{3}{+1}$	$\frac{5}{+5}$	$\frac{5}{+4}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{8}{+2}$	$\frac{5}{+9}$
$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{4}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$
$\frac{6}{+9}$	$\frac{9}{+9}$	$\frac{6}{+5}$	$\frac{6}{+8}$	$\frac{5}{+1}$	$\frac{8}{+9}$	$\frac{6}{+4}$	$\frac{7}{+6}$	$\frac{4}{+7}$	$\frac{1}{+2}$
$\underline{15}$	$\underline{18}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{17}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$
$\frac{1}{+1}$	$\frac{7}{+3}$	$\frac{7}{+2}$	$\frac{2}{+4}$	$\frac{8}{+4}$	$\frac{9}{+9}$	$\frac{2}{+5}$	$\frac{1}{+3}$	$\frac{4}{+2}$	$\frac{5}{+7}$
$\underline{2}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$
$\frac{9}{+8}$	$\frac{1}{+6}$	$\frac{4}{+7}$	$\frac{9}{+1}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{2}{+3}$	$\frac{3}{+2}$	$\frac{1}{+9}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{9}{+5}$
$\underline{17}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$