

Sumas con Acarreo (Y) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____ /100

Calcule cada suma.

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