

Adding with No Regrouping (S) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____ /100

Calculate each sum.

$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$
$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$	$\underline{9}$
$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 8}$
$\underline{4}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$	$\underline{2}$	$\underline{3}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{9}$
$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 7}$
$\underline{5}$	$\underline{5}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$
$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 1}$
$\underline{6}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$
$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 6}$
$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{9}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$
$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 7}$
$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{8}$
$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 2}$
$\underline{5}$	$\underline{7}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{9}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$
$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 1}$
$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$
$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$
$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$