

Add 1-10 A	5	Key		Add 1-10 , 6	6	Key			
$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 10}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 4}$
$\underline{19}$	$\underline{19}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{20}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$
$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{17}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{13}$	$\underline{13}$	$\underline{18}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{14}$	$\underline{14}$
$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 4}$
$\underline{7}$	$\underline{17}$	$\underline{\# 17}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{18}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$
$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$
$\underline{17}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$
$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 1}$
$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{4}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$

Add 1-10 A	7	Key		Add 1-10 , 8	8	Key			
$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 4}$
$\underline{11}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$
$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 7}$
$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{15}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{16}$	$\underline{16}$
$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{4}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{16}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$
$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$
$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$
$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 1}$
$\underline{12}$	$\underline{5}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{2}$