

Suma y Resta (J)

Halle cada suma o diferencia.

$\frac{11}{-5}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{7}{+2}$	$\frac{10}{-4}$	$\frac{4}{+2}$	$\frac{8}{-4}$	$\frac{5}{-2}$	$\frac{6}{+2}$	$\frac{2}{+1}$	$\frac{9}{-4}$
$\frac{7}{+5}$	$\frac{7}{-4}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{7}{+1}$	$\frac{4}{+7}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{9}{-4}$	$\frac{5}{+4}$	$\frac{11}{-7}$	$\frac{10}{-4}$
$\frac{4}{+2}$	$\frac{3}{+6}$	$\frac{3}{+5}$	$\frac{12}{-6}$	$\frac{8}{-3}$	$\frac{1}{+7}$	$\frac{1}{+7}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{7}{+7}$	$\frac{6}{+7}$
$\frac{12}{-5}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{12}{-7}$	$\frac{5}{+3}$	$\frac{8}{-6}$	$\frac{3}{+3}$	$\frac{6}{-5}$	$\frac{7}{+2}$	$\frac{4}{+7}$	$\frac{1}{+2}$
$\frac{3}{+2}$	$\frac{6}{+3}$	$\frac{1}{+6}$	$\frac{5}{+1}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{9}{-3}$	$\frac{9}{-2}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{11}{-5}$	$\frac{2}{+5}$
$\frac{8}{-5}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{10}{-6}$	$\frac{7}{+6}$	$\frac{2}{+6}$	$\frac{11}{-5}$	$\frac{10}{-4}$	$\frac{8}{-7}$	$\frac{3}{+6}$	$\frac{5}{+2}$
$\frac{8}{-1}$	$\frac{6}{-5}$	$\frac{5}{+2}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{5}{-4}$	$\frac{7}{-5}$	$\frac{7}{-2}$	$\frac{9}{-4}$	$\frac{7}{-6}$	$\frac{3}{+1}$
$\frac{1}{+5}$	$\frac{13}{-6}$	$\frac{5}{+4}$	$\frac{6}{+4}$	$\frac{3}{+7}$	$\frac{10}{-5}$	$\frac{5}{+6}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{4}{+3}$	$\frac{8}{-6}$
$\frac{4}{+2}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{2}{+7}$	$\frac{4}{+5}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{12}{-5}$	$\frac{13}{-6}$	$\frac{6}{+3}$	$\frac{5}{-4}$	$\frac{4}{-1}$
$\frac{1}{+7}$	$\frac{3}{+2}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{3}{+4}$	$\frac{4}{+2}$	$\frac{7}{+6}$	$\frac{7}{+5}$	$\frac{1}{+2}$	$\frac{3}{+2}$	$\frac{2}{+7}$