

Suma y Resta (F)

Halle cada suma o diferencia.

$\frac{12}{-5}$	$\frac{1}{+2}$	$\frac{4}{-4}$	$\frac{10}{-5}$	$\frac{1}{+5}$	$\frac{0}{+9}$	$\frac{8}{-5}$	$\frac{0}{+7}$	$\frac{2}{+2}$	$\frac{6}{+4}$
$\frac{4}{-2}$	$\frac{7}{-6}$	$\frac{9}{+6}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{3}{-1}$	$\frac{2}{+8}$	$\frac{9}{-1}$	$\frac{4}{+6}$	$\frac{11}{-8}$	$\frac{4}{+2}$
$\frac{1}{-0}$	$\frac{5}{-0}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{12}{-5}$	$\frac{8}{+6}$	$\frac{9}{-1}$	$\frac{7}{-0}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{3}{+1}$
$\frac{3}{+9}$	$\frac{7}{-7}$	$\frac{2}{-1}$	$\frac{10}{-3}$	$\frac{8}{-7}$	$\frac{4}{+8}$	$\frac{8}{+9}$	$\frac{13}{-4}$	$\frac{11}{-7}$	$\frac{7}{-3}$
$\frac{17}{-9}$	$\frac{5}{+4}$	$\frac{3}{-2}$	$\frac{12}{-7}$	$\frac{1}{+8}$	$\frac{18}{-9}$	$\frac{2}{+4}$	$\frac{8}{+6}$	$\frac{9}{-1}$	$\frac{7}{+3}$
$\frac{1}{+7}$	$\frac{7}{-7}$	$\frac{10}{-1}$	$\frac{2}{+1}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{4}{+2}$	$\frac{7}{+1}$	$\frac{17}{-9}$	$\frac{6}{+3}$	$\frac{6}{+4}$
$\frac{9}{+6}$	$\frac{7}{-1}$	$\frac{15}{-8}$	$\frac{13}{-6}$	$\frac{1}{+1}$	$\frac{3}{-2}$	$\frac{0}{+1}$	$\frac{9}{+6}$	$\frac{11}{-8}$	$\frac{14}{-9}$
$\frac{0}{+8}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{7}{-5}$	$\frac{13}{-6}$	$\frac{6}{+6}$	$\frac{3}{+5}$	$\frac{1}{-0}$	$\frac{11}{-5}$	$\frac{1}{-0}$	$\frac{8}{-4}$
$\frac{4}{+4}$	$\frac{2}{+4}$	$\frac{16}{-7}$	$\frac{10}{-7}$	$\frac{11}{-2}$	$\frac{7}{+0}$	$\frac{6}{+7}$	$\frac{0}{+1}$	$\frac{9}{-5}$	$\frac{8}{-0}$
$\frac{1}{+8}$	$\frac{7}{-4}$	$\frac{1}{+9}$	$\frac{7}{+2}$	$\frac{7}{+6}$	$\frac{0}{+9}$	$\frac{12}{-9}$	$\frac{0}{+1}$	$\frac{2}{+2}$	$\frac{12}{-7}$