

Suma y Resta (H)

Halle cada suma o diferencia.

$\frac{28}{-9}$	$\frac{16}{+8}$	$\frac{14}{+8}$	$\frac{6}{+12}$	$\frac{12}{-2}$	$\frac{12}{+6}$	$\frac{20}{-10}$	$\frac{9}{+18}$	$\frac{8}{-2}$	$\frac{19}{+16}$
$\frac{26}{-7}$	$\frac{9}{-3}$	$\frac{26}{-7}$	$\frac{33}{-14}$	$\frac{23}{-18}$	$\frac{2}{+12}$	$\frac{15}{+13}$	$\frac{19}{+11}$	$\frac{12}{-7}$	$\frac{6}{+14}$
$\frac{4}{+3}$	$\frac{14}{+9}$	$\frac{25}{-18}$	$\frac{18}{-15}$	$\frac{18}{-6}$	$\frac{17}{-1}$	$\frac{19}{-2}$	$\frac{18}{+6}$	$\frac{22}{-14}$	$\frac{13}{-11}$
$\frac{4}{+19}$	$\frac{8}{-4}$	$\frac{16}{+1}$	$\frac{37}{-18}$	$\frac{14}{-13}$	$\frac{23}{-7}$	$\frac{20}{-19}$	$\frac{11}{-3}$	$\frac{14}{+16}$	$\frac{3}{+6}$
$\frac{9}{+20}$	$\frac{7}{+20}$	$\frac{18}{+13}$	$\frac{16}{+10}$	$\frac{8}{+2}$	$\frac{16}{+5}$	$\frac{38}{-18}$	$\frac{14}{-2}$	$\frac{17}{+10}$	$\frac{3}{+14}$
$\frac{2}{+16}$	$\frac{13}{-3}$	$\frac{28}{-8}$	$\frac{3}{+20}$	$\frac{15}{-2}$	$\frac{15}{+5}$	$\frac{5}{+11}$	$\frac{20}{-18}$	$\frac{2}{+19}$	$\frac{17}{-7}$
$\frac{14}{+6}$	$\frac{27}{-7}$	$\frac{26}{-12}$	$\frac{21}{-16}$	$\frac{30}{-12}$	$\frac{18}{-14}$	$\frac{15}{+3}$	$\frac{5}{+5}$	$\frac{27}{-18}$	$\frac{18}{-14}$
$\frac{14}{-4}$	$\frac{21}{-16}$	$\frac{30}{-18}$	$\frac{7}{-2}$	$\frac{9}{+1}$	$\frac{2}{+1}$	$\frac{36}{-18}$	$\frac{36}{-19}$	$\frac{15}{+19}$	$\frac{12}{+16}$
$\frac{32}{-19}$	$\frac{19}{-10}$	$\frac{11}{+4}$	$\frac{20}{+11}$	$\frac{10}{+1}$	$\frac{8}{+15}$	$\frac{8}{-6}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{10}{+17}$	$\frac{16}{+5}$
$\frac{25}{-10}$	$\frac{20}{-14}$	$\frac{10}{-6}$	$\frac{18}{+9}$	$\frac{17}{-5}$	$\frac{19}{+6}$	$\frac{12}{+6}$	$\frac{6}{-2}$	$\frac{21}{-17}$	$\frac{11}{+10}$