

# Suma, Resta y Multiplicación (D)

Halle cada suma, diferencia o producto.

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