

Suma, Resta y Multiplicación (D)

Halle cada suma, diferencia o producto.

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