

Suma, Resta y Multiplicación (A)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{13}{- 2}$	$\frac{22}{- 10}$	$\frac{11}{+ 8}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{14}{- 4}$	$\frac{18}{- 7}$
$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{7}{- 4}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{15}{- 9}$	$\frac{8}{- 5}$	$\frac{9}{- 6}$	$\frac{8}{+ 8}$	$\frac{5}{- 2}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{9}{- 5}$
$\frac{11}{- 5}$	$\frac{12}{- 9}$	$\frac{18}{- 7}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{17}{- 5}$	$\frac{12}{- 5}$	$\frac{5}{\times 4}$	$\frac{11}{- 5}$	$\frac{3}{+ 11}$	$\frac{4}{\times 12}$
$\frac{11}{- 2}$	$\frac{10}{- 4}$	$\frac{2}{- 1}$	$\frac{10}{- 9}$	$\frac{7}{- 3}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{8}{\times 6}$	$\frac{11}{+ 12}$	$\frac{19}{- 7}$	$\frac{15}{- 3}$
$\frac{6}{\times 1}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{11}{\times 8}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{12}{- 7}$	$\frac{12}{+ 5}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{1}{\times 4}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{12}{\times 9}$
$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{10}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{3}{\times 6}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{4}{\times 12}$	$\frac{4}{- 2}$	$\frac{4}{\times 12}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{3}{\times 8}$
$\frac{11}{- 10}$	$\frac{5}{\times 6}$	$\frac{8}{\times 9}$	$\frac{13}{- 11}$	$\frac{7}{- 1}$	$\frac{2}{\times 5}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{3}{\times 10}$	$\frac{3}{\times 1}$
$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{11}{+ 4}$	$\frac{4}{\times 7}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{12}{- 10}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{11}{\times 2}$	$\frac{9}{+ 8}$
$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{8}{\times 12}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{5}{- 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{12}{\times 5}$	$\frac{13}{- 1}$	$\frac{7}{\times 6}$	$\frac{5}{+ 11}$	$\frac{3}{\times 2}$
$\frac{4}{+ 12}$	$\frac{11}{+ 5}$	$\frac{12}{- 3}$	$\frac{11}{+ 6}$	$\frac{9}{\times 9}$	$\frac{5}{- 3}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{21}{- 10}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{12}{+ 12}$