

Suma, Resta y Multiplicación (B)

Halle cada suma, diferencia o producto.

$\frac{16}{-5}$	$\frac{19}{-8}$	$\frac{7}{\times 4}$	$\frac{9}{+3}$	$\frac{2}{+2}$	$\frac{1}{\times 8}$	$\frac{17}{-8}$	$\frac{12}{\times 7}$	$\frac{20}{-9}$	$\frac{9}{\times 3}$
$\frac{4}{-3}$	$\frac{9}{+5}$	$\frac{6}{+2}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{10}{-9}$	$\frac{17}{-10}$	$\frac{4}{\times 8}$	$\frac{5}{+2}$	$\frac{15}{-8}$	$\frac{10}{-7}$
$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{12}{+10}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{5}{+11}$	$\frac{10}{-1}$	$\frac{10}{\times 10}$	$\frac{14}{-5}$	$\frac{5}{+11}$	$\frac{19}{-8}$
$\frac{7}{-1}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{9}{+2}$	$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{12}{+6}$	$\frac{8}{+3}$	$\frac{11}{\times 4}$	$\frac{3}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 10}$
$\frac{1}{\times 1}$	$\frac{18}{-11}$	$\frac{10}{\times 8}$	$\frac{5}{\times 12}$	$\frac{1}{+4}$	$\frac{16}{-7}$	$\frac{5}{\times 6}$	$\frac{11}{+3}$	$\frac{1}{\times 10}$	$\frac{19}{-8}$
$\frac{2}{\times 11}$	$\frac{6}{+8}$	$\frac{15}{-12}$	$\frac{7}{-5}$	$\frac{11}{+4}$	$\frac{11}{\times 9}$	$\frac{1}{+12}$	$\frac{9}{+4}$	$\frac{8}{-4}$	$\frac{14}{-2}$
$\frac{9}{+2}$	$\frac{6}{\times 8}$	$\frac{15}{-9}$	$\frac{12}{+12}$	$\frac{10}{\times 6}$	$\frac{10}{\times 2}$	$\frac{5}{+7}$	$\frac{11}{-6}$	$\frac{13}{-3}$	$\frac{9}{\times 7}$
$\frac{17}{-10}$	$\frac{3}{\times 12}$	$\frac{11}{\times 6}$	$\frac{6}{+10}$	$\frac{8}{+10}$	$\frac{12}{\times 9}$	$\frac{6}{+2}$	$\frac{18}{-8}$	$\frac{12}{-4}$	$\frac{4}{\times 11}$
$\frac{7}{\times 9}$	$\frac{5}{\times 7}$	$\frac{8}{\times 7}$	$\frac{11}{+3}$	$\frac{3}{\times 7}$	$\frac{12}{-1}$	$\frac{4}{-1}$	$\frac{16}{-5}$	$\frac{6}{-5}$	$\frac{2}{\times 1}$
$\frac{18}{-6}$	$\frac{6}{+8}$	$\frac{9}{+8}$	$\frac{7}{+8}$	$\frac{18}{-11}$	$\frac{2}{\times 7}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{2}{\times 12}$	$\frac{5}{+12}$	$\frac{11}{\times 5}$