

Suma y resta de fracciones con diferente denominador.

Relaciona las operaciones con su resultado.

$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} =$
$\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$
$\frac{8}{9} - \frac{3}{5} =$
$\frac{8}{3} - \frac{5}{2} =$
$\frac{9}{3} - \frac{1}{11} =$
$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} =$
$\frac{9}{5} + 1\frac{2}{3} =$
$\frac{7}{12} + \frac{7}{6} =$
$\frac{9}{7} - \frac{4}{5} =$
$\frac{8}{7} - \frac{7}{8} =$

$\frac{2}{3}$
$\frac{7}{4}$
$\frac{19}{15}$
$\frac{9}{10}$
$\frac{52}{15}$
$\frac{13}{45}$
$\frac{1}{6}$
$\frac{32}{11}$
$\frac{17}{35}$
$\frac{15}{56}$