



Calcula y simplifica cada una de estas sumas del mismo modo que está resuelto el ejemplo. A la derecha tienes el resultado simplificado.

$\frac{5}{2} + \frac{1}{3} - \frac{3}{4} = \frac{30 + 4 - 9}{12} = \frac{25}{12}$	
$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$	$\left(\frac{19}{20}\right)$
$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{9} =$	$\left(\frac{7}{18}\right)$
$1 + \frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$	$\left(\frac{3}{2}\right)$
$2 + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$	$\left(\frac{9}{4}\right)$
$1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} =$	$\left(\frac{1}{12}\right)$
$\frac{11}{15} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$	$\left(\frac{47}{30}\right)$
$\frac{4}{3} - \frac{1}{6} - \frac{4}{15} =$	$\left(\frac{9}{10}\right)$
$\frac{1}{2} - \frac{5}{9} + \frac{5}{6} =$	$\left(\frac{7}{9}\right)$
$2 - \frac{3}{4} - \frac{7}{10} =$	$\left(\frac{11}{20}\right)$
$\frac{2}{3} - \frac{7}{9} + \frac{12}{27} =$	$\left(\frac{1}{3}\right)$
$\frac{11}{4} - \frac{3}{5} + \frac{7}{2} =$	$\left(\frac{113}{20}\right)$
$2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{7}{15} =$	(1)
$\frac{2}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{35} - \frac{1}{14} =$	$\left(\frac{1}{5}\right)$
$3 - \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{3}{20} - \frac{9}{10} =$	$\left(\frac{2}{3}\right)$
$1 - \frac{2}{3} + \frac{5}{8} + \frac{3}{20} - \frac{9}{10} =$	$\left(\frac{5}{24}\right)$